MICROCOPY 0000

ROLL

Microfilm Publication M892

RECORDS OF THE UNITED STATES
NUERNBERG WAR CRIMES TRIALS

UNITED STATES OF AMERICA v. CARL KRAUCH ET AL. (CASE VI)
AUGUST 14, 1947-JULY 30, 1948

Roll 75

Defense Exhibits ter Meer(part), 183-280 Oster, 1-58

Schmitz(part), 1-61



THE NATIONAL ARCHIVES
NATIONAL ARCHIVES AND RECORDS SERVICE
GENERAL SERVICES ADMINISTRATION

WASHINGTON: 1976

INTRODUCTION

On the 113 rolls of this microfilm publication are reproduced the records of Case VI, United States of America v. Carl Krauch et al. (I. G. Farben Case), 1 of the 12 trials of war criminals conducted by the U.S. Government from 1946 to 1949 at Nuernberg subsequent to the International Military Tribunal (IMT) held in the same city. These records consist of German- and English-language versions of official transcripts of court proceedings, prosecution and defense briefs and statements, and defendants' final pleas as well as prosecution and defense exhibits and document books in one language or the other. Also included are minute books, the official court file, order and judgment books, clemency petitions, and finding aids to the documents.

The transcripts of this trial, assembled in 2 sets of 43 bound volumes (1 set in German and 1 in English), are the recorded daily trial proceedings. Prosecution statements and briefs are also in both languages but unbound, as are the final pleas of the defendants delivered by counsel or defendants and submitted by the attorneys to the court. Unbound prosecution exhibits, numbered 1-2270 and 2300-2354, are essentially those documents from various Nuernberg record series, particularly the NI (Nuernberg Industrialist) Series, and other sources offered in evidence by the prosecution in this case. Defense exhibits, also unbound, are predominantly affidavits by various persons. They are arranged by name of defendant and thereunder numerically, along with two groups of exhibits submitted in the general interest of all defendants. Both prosecution and defense document books consist of full or partial translations of exhibits into English. Loosely bound in folders, they provide an indication of the order in which the exhibits were presented before the tribunal.

Minute books, in two bound volumes, summarize the transcripts. The official court file, in nine bound volumes, includes the progress docket, the indictment, and amended indictment and the service thereof; applications for and appointments of defense counsel and defense witnesses and prosecution comments thereto; defendants' application for documents; motions and reports; uniform rules of procedures; and appendixes. The order and judgment books, in two bound volumes, represent the signed orders, judgments, and opinions of the tribunal as well as sentences and commitment papers. Defendants' clemency petitions, in three bound volumes, were directed to the military governor, the Judge Advocate General, and the U.S. District Court for the District of Columbia. The finding aids summarize transcripts, exhibits, and the official court file.

Case VI was heard by U.S. Military Tribunal VI from August 14, 1947, to July 30, 1948. Along with records of other Nuernberg

and Far East war crimes trials, the records of this case are part of the National Archives Collection of World War II War Crimes Records, Record Group 238.

The I. G. Farben Case was 1 of 12 separate proceedings held before several U.S. Military Tribunals at Nuernberg in the U.S. Zone of Occupation in Germany against officials or citizens of the Third Reich, as follows:

Case No.	United States v.	Popular Name	No. of Defendants
1	Karl Brandt et al.	Medical Case	23
2	Erhard Milch	Milch Case (Luftwaffe)	1
3	Josef Altstoetter et al.	Justice Case	16
4	Oswald Pohl et al.	Pohl Case (SS)	18
5	Friedrich Flick	Flick Case (Industrialist)	6
6	Carl Krauch et al.	I. G. Farben Case (Industrialist)	24
7	Wilhelm List et al.	Hostage Case	12
7 8	Ulrich Greifelt et al.	RuSHA Case (SS)	14
9	Otto Ohlendorf et al.	Einsatzgruppen Case (SS)	24
10	Alfried Krupp et al.	Krupp Case (Industrialist)	12
11	Ernet von Weizeaecker et al.	Ministries Case	21
12	Wilhelm von Leeb et al.	High Command Case	14

Authority for the proceedings of the IMT against the major Nazi war criminals derived from the Declaration on German Atrocities (Moscow Declaration) released November 1, 1943; Executive Order 9547 of May 2, 1945; the London Agreement of August 8, 1945; the Berlin Protocol of October 6, 1945; and the IMT Charter.

Authority for the 12 subsequent cases stemmed mainly from Control Council Law 10 of December 20, 1945, and was reinforced by Executive Order 9679 of January 16, 1946; U.S. Military Government Ordinances 7 and 11 of October 18, 1946, and February 17, 1947, respectively; and U.S. Forces, European Theater General Order 301 of October 24, 1946. Procedures applied by U.S. Military Tribunals in the subsequent proceedings were patterned after those of the IMT and further developed in the 12 cases, which required over 1,200 days of court sessions and generated more than 330,000 transcript pages.

Formation of the I. G. Farben Combine was a stage in the evolution of the German chemical industry, which for many years led the world in the development, production, and marketing of organic dyestuffs, pharmaceuticals, and synthetic chemicals. control the excesses of competition, six of the largest chemical firms, including the Badische Anilin & Soda Fabrik, combined to form the Interessengemeinschaft (Combine of Interests, or Trust) of the German Dyestuffs Industry in 1904 and agreed to pool technological and financial resources and markets. The two remaining chemical firms of note entered the combine in 1916. In 1925 the Badische Anilin & Soda Fabrik, largest of the firms and already the majority shareholder in two of the other seven companies, led in reorganizing the industry to meet the changed circumstances of competition in the post-World War markets by changing its name to the I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, moving its home office from Ludwigshafen to Frankfurt, and merging with the remaining five firms.

Farben maintained its influence over both the domestic and foreign markets for chemical products. In the first instance the German explosives industry, dependent on Farben for synthetically produced nitrates, soon became subsidiaries of Farben. Of particular interest to the prosecution in this case were the various agreements Farben made with American companies for the exchange of information and patents and the licensing of chemical discoveries for foreign production. Among the trading companies organized to facilitate these agreements was the General Anilin and Film Corp., which specialized in photographic processes. The prosecution charged that Farben used these connections to retard the "Arsenal of Democracy" by passing on information received to the German Government and providing nothing in return, contrary to the spirit and letter of the agreements.

Farben was governed by an Aufsichtsrat (Supervisory Board of Directors) and a Vorstand (Managing Board of Directors). The Aufsichtsrat, responsible for the general direction of the firm, was chaired by defendant Krauch from 1940. The Vorstand actually controlled the day-to-day business and operations of Farben. Defendant Schmitz became chairman of the Vorstand in 1935, and 18 of the other 22 original defendants were members of the Vorstand and its component committees.

Transcripts of the I. G. Farben Case include the indictment of the following 24 persons:

Otto Ambros: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Chemical Warfare Committee of the Ministry of Armaments and War Production; production chief for Buna and poison gas; manager of Auschwitz, Schkopau, Ludwigshafen, Oppau, Gendorf, Dyhernfurth, and Falkenhagen plants; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

- Max Brueggemann: Member and Secretary of the Vorstand of Farben; member of the legal committee; Deputy Plant Leader of the Leverkusen Plant; Deputy Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals; and director of the legal, patent, and personnel departments of the Works Combine, Lower Rhine.
- Ernst Buergin: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Central Germany; Plant Leader at the Bitterfeld and Wolfen-Farben plants; and production chief for light metals, dyestuffs, organic intermediates, plastics, and nitrogen at these plants.
- Heinrich Buetefisch: Member of the Vorstand of Farben; manager of Leuna plants; production chief for gasoline, methanol, and chlorine electrolysis production at Auschwitz and Moosbierbaum; Wehrwirtschaftsfuehrer; member of the Himmler Freundeskreis (circle of friends of Himmler); and SS Obersturmbannfuehrer (Lieutenant Colonel).
- Walter Duerrfeld: Director and construction manager of the Auschwitz plant of Farben, director and construction manager of the Monowitz Concentration Camp, and Chief Engineer at the Leuna plant.
- Fritz Gajewski: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of Sparte III (Division III) in charge of production of photographic materials and artificial fibers, manager of "Agfa" plants, and Wehrwirtschaftsfuehrer.
- Heinrich Gattineau: Chief of the Political-Economic Policy Department, "WIPO," of Farben's Berlin N.W. 7 office; member of Southeast Europe Committee; and director of A.G. Dynamit Nobel, Pressburg, Czechoslovakia.
- Paul Haefliger: Member of the Vorstand of Farben; member of the Commercial Committee; and Chief, Metals Departments, Sales Combine for Chemicals.
- Erich von der Heyde: Member of the Political-Economic Policy Department of Farben's Berlin N.W. 7 office, Deputy to the Chief of Intelligence Agents, SS Hauptsturmfuehrer, and member of the WI-RUE-AMT (Military Economics and Armaments Office) of the Oberkommando der Wehrmacht (OKW) (High Command of the Armed Forces).
- Heinrich Hoerlein: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; chief of chemical research and development of vaccines, sera, pharmaceuticals, and poison gas; and manager of the Elberfeld Plant.

- Max Ilgner: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Farben's Berlin N.W. 7 office directing intelligence, espionage, and propaganda activities; member of the Commercial Committee; and Wehrwirtschaftsfuehrer.
- Friedrich Jaehne: Member of the Vorstand of Farben; chief engineer in charge of construction and physical plant development; Chairman of the Engineering Committee; and Deputy Chief, Works Combine, Main Valley.
- August von Knieriem: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief Counsel of Farben; and Chairman, Legal and Patent Committees.
- Carl Krauch: Chairman of the Aufsichtsrat of Farben and Generalbevollmaechtigter fuer Sonderfragen der Chemischen Erzeugung (General Plenipotentiary for Special Questions of Chemical Production) on Goering's staff in the Office of the 4-Year Plan.
- Hans Kuehne: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Lower Rhine; Plant Leader at Leverkusen, Elberfeld, Uerdingen, and Dormagen plants; production chief for inorganics, organic intermediates, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants; and Chief of the Inorganics Committee.
- Hans Kugler: Member of the Commercial Committee of Farben; Chief of the Sales Department Dyestuffs for Hungary, Rumania, Yugoslavia, Greece, Bulgaria, Turkey, Czechoslovakia, and Austria; and Public Commissar for the Falkenau and Aussig plants in Czechoslovakia.
- Carl Lautenschlaeger: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Main Valley; Plant Leader at the Hoechst, Griesheim, Mainkur, Gersthofen, Offenbach, Eystrup, Marburg, and Neuhausen plants; and production chief for nitrogen, inorganics, organic intermediates, solvents and plastics, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants.
- Wilhelm Mann: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals, and member of the SA.
- Fritz ter Meer: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of the Technical Committee of the Vorstand that planned and directed all of Farben's production; Chief of Sparte II in charge of production of Buna, poison gas, dyestuffs, chemicals, metals, and pharmaceuticals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

Heinrich Oster: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, and manager of the Nitrogen Syndicate.

Hermann Schmitz: Chairman of the Vorstand of Farben, member of the Reichstag, and Director of the Bank of International Settlements.

Christian Schneider: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of Sparte I in charge of production of nitrogen, gasoline, diesel and lubricating oils, methanol, and organic chemicals; Chief of Central Personnel Department, directing the treatment of labor at Farben plants; Wehrwirtschaftsfuehrer; Hauptabwehrbeauftragter (Chief of Intelligence Agents); Hauptbetriebsfuehrer (Chief of Plant Leaders); and supporting member of the Schutzstaffeln (SS) of the NSDAP.

Georg von Schnitzler: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of the Commercial Committee of the Vorstand that planned and directed Farben's domestic and foreign sales and commercial activities, Wehrwirtschaftsfuehrer (Military Economy Leader), and Hauptsturmfuehrer (Captain) in the Sturmabteilungen (SA) of the Nazi Party (NSDAP).

Carl Wurster: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Upper Rhine; Plant Leader at Ludwigshafen and Oppau plants; production chief for inorganic chemicals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

The prosecution charged these 24 individual staff members of the firm with various crimes, including the planning of aggressive war through an alliance with the Nazi Party and synchronization of Farben's activities with the military planning of the German High Command by participation in the preparation of the 4-Year Plan, directing German economic mobilization for war, and aiding in equipping the Nazi military machines. 1 The defendants also were charged with carrying out espionage and intelligence activities in foreign countries and profiting from these activities. They participated in plunder and spoliation of Austria, Czechoslovakia, Poland, Norway, France, and the Soviet Union as part of a systematic economic exploitation of these countries. The prosecution also charged mass murder and the enslavement of many thousands of persons particularly in Farben plants at the Auschwitz and Monowitz concentration camps and the use of poison gas manufactured by the firm in the extermination

The trial of defendant Brueggemann was discontinued early during the proceedings because he was unable to stand trial on account of ill health.

of millions of men, women, and children. Medical experiments were conducted by Farben on enslaved persons without their consent to test the effects of deadly gases, vaccines, and related products. The defendants were charged, furthermore, with a common plan and conspiracy to commit crimes against the peace, war crimes, and crimes against humanity. Three defendants were accused of membership in a criminal organization, the SS. All of these charges were set forth in an indictment consisting of five counts.

The defense objected to the charges by claiming that regulations were so stringent and far reaching in Nazi Germany that private individuals had to cooperate or face punishment, including death. The defense claimed further that many of the individual documents produced by the prosecution were originally intended as "window dressing" or "howling with the wolves" in order to avoid such punishment.

The tribunal agreed with the defense in its judgment that none of the defendants were guilty of Count I, planning, preparation, initiation, and waging wars of aggression; or Count V, common plans and conspiracy to commit crimes against the peace and humanity and war crimes.

The tribunal also dismissed particulars of Count II concerning plunder and exploitation against Austria and Czechoslovakia. Eight defendants (Schmitz, von Schnitzler, ter Meer, Buergin, Haefliger, Ilgner, Oster, and Kugler) were found guilty on the remainder of Count II, while 15 were acquitted. On Count III (slavery and mass murder), Ambros, Buetefisch, Duerrfeld, Krauch, and ter Meer were judged guilty. Schneider, Buetefisch, and von der Heyde also were charged with Count IV, membership in a criminal organization, but were acquitted.

The tribunal acquitted Gajewski, Gattineau, von der Heyde, Hoerlein, von Knieriem, Kuehne, Lautenschlaeger, Mann, Schneider, and Wurster. The remaining 13 defendants were given prison terms as follows:

Name	Length of Prison Term	(years)
Ambros	8	
Buergin	2	
Buetefisch	6	
Duerrfeld	8	
Haefliger	2	
Ilgner	3	
Jaehne	1 1/2	
Krauch	6	
Kugler	1 1/2	
Oster	2	
Schmitz	4	
von Schnitzler	5	
ter Meer	7	

All defendants were credited with time already spent in custody.

In addition to the indictments, judgments, and sentences, the transcripts also contain the arraignment and plea of each defendant (all pleaded not guilty) and opening statements of both defense and prosecution.

The English-language transcript volumes are arranged numerically, 1-43, and the pagination is continuous, 1-15834 (page 4710 is followed by pages 4710(1)-4710(285)). The German-language transcript volumes are numbered la-43a and paginated 1-16224 (14a and 15a are in one volume). The letters at the top of each page indicate morning, afternoon, or evening sessions. The letter "C" designates commission hearings (to save court time and to avoid assembling hundreds of witnesses at Nuernberg, in most of the cases one or more commissions took testimony and received documentary evidence for consideration by the tribunals). Two commission hearings are included in the transcripts: that for February 7, 1948, is on pages 6957-6979 of volume 20 in the English-language transcript, while that for May 7, 1948, is on pages 14775a-14776 of volume 40a in the German-language transcript. In addition, the prosecution made one motion of its own and, with the defense, six joint motions to correct the English-language transcripts. Lists of the types of errors, their location, and the prescribed corrections are in several volumes of the transcripts as follows:

First Motion of the Prosecution, volume 1
First Joint Motion, volume 3
Second Joint Motion, volume 14
Third Joint Motion, volume 24
Fourth Joint Motion, volume 29
Fifth Joint Motion, volume 34
Sixth Joint Motion, volume 40

The prosecution offered 2,325 prosecution exhibits numbered 1-2270 and 2300-2354. Missing numbers were not assigned due to the difficulties of introducing exhibits before the commission and the tribunal simultaneously. Exhibits 1835-1838 were loaned to an agency of the Department of Justice for use in a separate matter, and apparently No. 1835 was never returned. Exhibits drew on a variety of sources, such as reports and directives as well as affidavits and interrogations of various individuals. Maps and photographs depicting events and places mentioned in the exhibits are among the prosecution resources, as are publications, correspondence, and many other types of records.

The first item in the arrangement of prosecution exhibits is usually a certificate giving the document number, a short description of the exhibits, and a statement on the location of the original document or copy of the exhibit. The certificate is followed by the actual prosecution exhibit (most are photostats,

but a few are mimeographed articles with an occasional carbon of the original). The few original documents are often affidavits of witnesses or defendants, but also ledgers and correspondence, such as:

Exhibit No.	Doc. No.	Exhibit No.	Doc. No.
322	NI 5140	1558	NI 11411
918	NI 6647	1691	NI 12511
1294	NI 14434	1833	NI 12789
1422	NI 11086	1886	NI 14228
1480	NI 11092	2313	NI 13566
1811	NI 11144		

In rare cases an exhibit is followed by a translation; in others there is no certificate. Several of the exhibits are of poor legibility and a few pages are illegible.

Other than affidavits, the defense exhibits consist of newspaper clippings, reports, personnel records, Reichgesetzblatt excerpts, photographs, and other items. The 4,257 exhibits for the 23 defendants are arranged by name of defendant and thereunder by exhibit number. Individual exhibits are preceded by a certificate wherever available. Two sets of exhibits for all the defendants are included.

Translations in each of the prosecution document books are preceded by an index listing document numbers, biased descriptions, and page numbers of each translation. These indexes often indicate the order in which the prosecution exhibits were presented in court. Defense document books are similarly arranged. Each book is preceded by an index giving document number, description, and page number for every exhibit. Corresponding exhibit numbers generally are not provided. There are several unindexed supplements to numbered document books. Defense statements, briefs, pleas, and prosecution briefs are arranged alphabetically by defendant's surname. Pagination is consecutive, yet there are many pages where an "a" or "b" is added to the numeral.

At the beginning of roll 1 key documents are filmed from which Tribunal VI derived its jurisdiction: the Moscow Declaration, U.S. Executive Orders 9547 and 9679, the London Agreement, the Berlin Protocol, the IMT Charter, Control Council Law 10, U.S. Military Government Ordinances 7 and 11, and U.S. Forces, European Theater General Order 301. Following these documents of authorization is a list of the names and functions of members of the tribunal and counsels. These are followed by the transcript covers giving such information as name and number of case, volume numbers, language, page numbers, and inclusive dates. They are followed by the minute book, consisting of summaries of the daily proceedings, thus providing an additional finding aid for the transcripts. Exhibits are listed in an index that notes the

type, number, and name of exhibit; corresponding document book, number, and page; a short description of the exhibit; and the date when it was offered in court. The official court file is summarized by the progress docket, which is preceded by a list of witnesses.

Not filmed were records duplicated elsewhere in this microfilm publication, such as prosecution and defense document books in the German language that are largely duplications of the English-language document books.

The records of the I. G. Farben Case are closely related to other microfilmed records in Record Group 238, specifically prosecution exhibits submitted to the IMT, T988; NI (Nuernberg Industrialist) Series, T301; NM (Nuernberg Miscellaneous) Series, M-936; NOKW (Nuernberg Armed Forces High Command) Series, T1119; NG (Nuernberg Government) Series, T1139; NP (Nuernberg Propaganda) Series, M942; WA (undetermined) Series, M946; and records of the Brandt case, M887; the Milch Case, M888; the Altstoetter case, M889; the Pohl Case, M890; the Flick Case, M891; the List case, M893; the Greifelt case, M894; and the Ohlendorf case, M895. In addition, the record of the IMT at Nuernberg has been published in the 42-volume Trial of the Major War Criminals Before the International Military Tribanal (Nuernberg, 1947). Excerpts from the subsequent proceedings have been published in 15 volumes as Trials of War Criminals Before the Muernberg Military Tribunal Under Control Council Law No. 10 (Washington). The Audiovisual Archives Division of the National Archives and Records Service has custody of motion pictures and photographs of all 13 trials and sound recordings of the IMT proceedings.

Martin K. Williams arranged the records and, in collaboration with John Mendelsohn, wrote this introduction.

Ro11 75

Target I

ter Meer (part)

183-280

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. TI

TER MEER DOCUMENT No. ///

DEFENSE EXHIBIT_

No. 183

Bidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. adolf Cantzler, Ludwigshafen/Rhein, Treppenweg 13, deutsch, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklasrung abgebe.

len erklaere hierdurch an Bides statt, dass meine Aussage der Vahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Cunradi den Auftrag, meber die Dehydrierung von Butylen zu Butsdien meber Chlorbutan als Zwischenstufe zu arbeiten. Dieser Vorfahrensweg war deswegen sehr aktuell und wichtig, weil hutan bzw. Butylen als Rohstoff einer Bunasynthese vor allem fuer Amerika von Interesse war, wo das Butylen etwa 5 Ffg./kg kostete, waehrend man in Deutschland etwa mit dem Benzinbreis (ca. 20 Pfg./kg) rechnen musste. Ausserden stand in Amerika das Butylen nahezu in unbeschraenkten Masse zur Verfuegung, waehrend in Dautschland hoechstens die segenmanten Flueseiggase der Fincher-Anlagen in Betracht Massen. Es war geplant, nach den ersten positiven Versuchsresultaten mit selbsthergestellten Butylen eine Ca-Fraktion aus der das Isobutylen (fuer Isosetan) herausgenommen war und bei der man mit einem Gehalt von etwa 30 m.-Butylen im Restgas rechnete. Diese Gedankensgenge sind in einem Brief des Herrn Dr. Kueller-Cunradi an Dr. ter Heer von 22, 6, 1936 niedergelegt (Amlage 1).

Die Frage der wirtschaftlichen Gewinnung von Butadien aus Erdgesen lat auch einer Besprechung zu Grunde, die am 29. 10. 1935 bei der Standard Oil in Bayway swischen den Herren Frelich einerseits und ter Meer, Hochschwender, Wissel und Loahr andererseits stattgefunden hat, und als deren Ergetnis ter Meer anregte, dass sowohl in Bayway als auch in Oppau Versuche zur Gewinnung von Butadien in breiten Ausmasse aufgenommen werden sollen (Anlage 2).

Bei den eingangs erwaennten Vorsuchen wurde die Ghlorierung des Eutylens nach ganz neuen Gesichtspunkten geloest.
Auch der aeusserst schwierige Weg der Chlorwassersteffabspaltung musste nach bis dahin unbekannten Methoden durchgefuehrt werden. Nachdem man zuerst unter normalem bzw. Verminderten Druck und unter Anwendung von Kontakten oder auch
ohne diese gearbeitet hatte, fand man schliesslich, dass ohne Anwendung von Kontakten, bei hohen Temperaturen, geringer
Verweilzeit und unter Verwendung eines bewonders entwickelten hochwertigen Gusstehls fuer den Spaltofen die Chlorwasgeratoffabspaltung eit hohen Ansbeuten an Butzdien technisch
durchguluchren ist. Nachden schit das Verfahren betriebsreif war, surde eine Anlage mit einer Tagesleistung von etwa
einer Tonne zufgestellt. Gleichzeitig erging eine Einladung
an die Standard off zur Besichtigung, die Gann auch am
12. 4. 39 stattfand, und bei der diesen Berren von der Standare Oil das Verfahren sowie die Versuchsanlage in allen
Einzelheiten vorgefuernt wurde. (Siehe Biederschrift vom
18. 7. 1936 Anlage 3). Schon vor diesen Besuch hatte ein Erfahrungsaustausch stattgefunden. Als Anlage liegt ein

It live lengue-

Schreiben bei, mit dem unsere Analysenmethode zur Bestimmung von Butadien der Standard Oil uebermittelt wurde. (Anlage 4)

Verschiedene technische Neuerungen des Verfahrens wurden zum Patent angemeldet, und diese Patente auf die Jasco webertragen. Im Einzelnen handelt es sich um die amerikanischen Anmeldungen 283 184, 308 174, 308 433, 308 826, sowie das amerikanische Patent 2 243 191.

In Degember 1935 gingen Kostenanfragen weber Bezug der CA-Fraktion nach Amerika, und im Jahre 1936 bezog Oppau nach sen noch vorliegenden, allerdings lueckenhaften Unterlagen zunachst 11 Flaschen mit offenbar 250 Gallonen "CA-out", in den weiteren Jahren bis etwa 1938 insgesamt ca. 300 weitere Flaschen mit je ca. 23 Gallonen dieser Fraktion. Um Trans-portraum zu sparen wurden außerdem im Jahr 1937 30 Tonnen Sekundaerbutylalkohol zur Verarbeitung auf Beta-Butylen bei der Standard Oil bestellt. Ob diese 30 Tonnen voll geliefert wurden, ist nicht mehr erinnerlich, doch steht fest, dass etwa 15 Tonnen in Oppau eingetroffen sind.

Die Kosten der Versuche sind mir nicht mehr genau erinnerlich. Sie betruzen in den Jahren 1935 - 1936 zusammen
etwa Rt. 200 000,--. Ab 1937 wurden pro Quartal RE. 80 000,-schaetzungsweise verbraucht. Das Programm der zu errichtenden
Anlage fuer eine Tagestonne belief sich auf etwa RK. 1 000 000,--,
woven auf besonderen Antrag vom 10. 11. 38 fuer die Uniorierung
RH. 100 000,-- im voraus genehmigt wurden (Anlage 5).

Es ist air nicht genau bekannt, welche Lieferungen an Butgdien der Standard Oil zugingen. In noch vorliegenden Akten befindet sich ein Brief der Deutsch-Amerikanischen Petroleumgesellschaft (DAPG) Bamburg vom 9. 2. 1937 weber eine Sendung von 20 kg (Anlage 6), und gewaess einer Karte der Verkaufsstatistik Abteilung K, Frankfurt/Main, sind an die DAPG Hamburg im Jahr 1938 472 kg und im Jahr 1939 473 kg Butgeien zur Ablieferung gekommen.

Ich moechte nicht unerwachnt lassen, dass mir persoenlich niemals, auch nicht bei der Besprechung mit den Herren der Standard Oil, irgenämmelche Mitteilungen weber Versuche auf dem gleichen Arbeitsgebiet in Amerika gemacht wurden. Dezegen erfuhr ich anfangs Mai 1947 durch einen amerikanischen Offizier der F.I.A.T., dass san in Amerika zeitweise guf den Chlorierungswege Butadien hergestellt habe.

Zum Schluss möchte ich bewerken, dass ich stets den Eindruck hatte, dass die von mir durchgeführten Arbeiten ausschließlich den Ziele dienten, eine Butadiensynthese, auf amerikanische Rohstoffverhaeltnisse ausgerichtet, zu schaffen. Der Bezug der Rohstoffe aus Amerika, die schriftlichen und persoenlichen Verhandlungen mit unseren in Amerika taetigen Herren und den Herren der Standard Oil, sowie der im Jahre 1939 an mich ergangene Auftrag, im Fruehjahr 1940 eine Butalienanlage nach dem Chlorbutan-Verfahren in Bayway zu errichten, bestaetigten meine Auffassung.

Ludwigshafen/Rhein, den 12. Syember 1947 St. lubbly Clary en Umstehende Unterschrift von Herrn Dr. Adolf C a n t s l e r , wohnhaft in Ludwigshafen a.Rh., Treppenweg 13, vor mir, Dr. Wolfgang A l t , Assistant Defense Counsel, wohnhaft in Ludwigshafen a.Rh., Bunsenstrasse 4, geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Ludwigshafen am Rhein, den 12. Dezember 1947

Statelfaugillt

Herrn Dir.Dr. ter Meer, I.G. Ferbenind. Aktiengesellschaft,

Frankfurt s. Main (20)

MC/00.100

22.Juni 1936. 1.

Johr vershrter Herr Direktor !

Im Auftrage von Herrn programmen michte ich Ihnen folgendes unterbreiten:

Flüssiggasen der Brebag-Anlage Ruhland, die nach dem ischer-Vorlahren arbeitet, am zweckmässigsten sogenammtes Jelymerbenzin herzustellen ist. Ein sollen deshalb demmichet diene nach erhalten. Nach vorliegenden Angaben sollen die Gase etwa 50 % latine, also Proplen und Butylen, enthalten.

Laboratoriumsversuche, in unsere Elimie kommt, entsteht eine sesiehung zu den Butadien-Arbeiten, die wir bicher im Binblick auf die amerikanischen Rohatofflage ausgeführt haben. Bort liegt es ja so, daß die segenannte C4-Praktion nach der Herausnahme des Isobutylens (für Isobktan) erhebliche Menjon, vielleicht 50 / Hermalbutylen enthält.

Ich müchte hier einschieben, wie weit diese Arbeiten bisher gediehen wind. Sie werden sich wohl entsinnen, daß ich anlässlich der letzten Kautschukeitzung kurz berichtete, daß wir zur Zeit den weg

über die Chlorierung und nachfolgende Salzsäureabspaltung als den zweckmässigsten ansehen, daß es uns jedoch noch nicht gelungen war, das so erhaltene Butadien einigermassen befriedigend zu polymerisieren. Es liegt nun heute so, daß wir laboratoriumsmässig die beiden Beaktionsstufen so weit entwickeln konnten, daß die Ausbeute Butylom-Butadien etwa 50 % beträgt, und daß das Butadien sich jetzt auch schon gans leidlich polymerisieren lässt. Wir haben uns deshalb von der Standard Oil C4-Fraktion beschafft, mit der die Arbeiten zur Zeit weitergeführt werden.

Es liegt nun nahe, für diese Arbeiten auch die Flüssiggase der Pischer-Anlage heranzuziehen. Es erhebt sich jetzt zunächet die Frage, welche Mengen derartiger Flüssiggase zur Vorfügung stehen werden. Es sollen jetzt im ganzen Pischer-Anlagen für etwa 350 000 t flüssige Treibstoffe beschlossen sein. Man rechtet im allgemeinen mit etwa 16 kg Flüssiggas auf 100 kg flüssige Treibstoffe; dementsprecham würden also etwa 50 - 60 000 t Flüssiggas aufallen. Davon sollen 50 \$ Olefine sein, also 25 - 50 000 t. Die sich diese Henge auf Propylen und Butylen unterteilt, ist uns bisher nicht bekannt. Nimmt man an, daße beide Produkte in gleichen Mengen vorliegen, so ergeben sich 12 - 15 000 t Butylen, die nach unserer heutigen Ausbeute 6 - 7 000 t Duten immergeben könnten.

Wahrend men in Amerika das Butylon zu etwa 5 Pfg. je kg bewerten kann, kann man in Deutschland wohl 20 Pfg. als Wert einsetzen. Jedoch ist dabei zu bemerken, isß es fraglich ist, ob tatsächlich erhebliche Mengen zu diesem hohen Preis absetzbar s'ad. Auch bei einer Umarbeitung auf Polymerbensin ist wahrscheinlich ein Preis von 20 Pfg. reichlich hoch. Rechnet men jedoch mit diesem Preis, so benötigt man für 1 kg Eutadien für 40 Pfg. Butylen und außerdem nach dem heutigen Stand etwa 2,5 kg Chlor. Die Rohmsterialiem würden also etwa 65 Pfg. pro kg Butadien betragen, die eich entsprechend vermeiden ließen, wenn die aufallende Salzsäure verwertet werden kann. Über die Spesen des Verfahrens läßt sich noch gar nichts sagen, da wir, wie erwähnt, noch nicht über den Laboratoriumanaßstab hinausgekommen sind. Man kann aber wohl sagen, daß das Verfahren auch für Deutschlandeinen Anreis bietet. Eir wollen deshalb, sobald wir die Plüseiggase in Händen haben, auch diese bearbeiten.

Eine Schwierigkeit bei der Burchführung einer eventuellen Pabrikation liegt derin, daß die Flüssiggase an den verschiedensten Stellen anfallen werden. Es würde sehr unsweckmüssig erscheinen, die Butchienherstellung an diesen einzelnen Stellen durchzuführen, man müsste vielnehr die Gase an einer Stelle sammeln. An sich ist die Versendung der Butzn-Butylan-Fraktion in Kosselwagen ohne Schwierigkeiten miglich, da der Dampfdruck diesen Gemisches niedrig ist. Es würde aber wehl eine zentrale Regelung von oben notwendig sein, um das allgemein durchsuführen.

Es wird sweckmissig sein, sich schon jetzt mit der genzen Angelegenheit zu beschliftigen, da die Frage der Verwertung der Gase bald akut werden kann. Vielleicht bietet sich auf einer demnlichstigen Kautschukbesprechung Gelegenheit, die Angelegenheit weiter zu behandeln.

> Mit den besten Grüssen Ihr sehr ergebener

Anlage 1 zu meiner eidesstattlichen Erklärung vom 12. Dezember 1947.

Dieses Dokument (3-seitig und auf jeder Seite von mir unterschrieben) stellt eine genaue Fotokopie des Originaldurchschlags eines von Herrn Dr. Müller-Cunradi an Herrn Dr. ter Meer am 22. Juni 1936 geschriebenen Briefes dar.

Ludwigshafen/Rhein, 12. My auch 1942

St. awej bleeg un

Diskument TERMEER Nr. MI.

am 29.10.1935

Anwesend: Frolich, ter Meer, Hochschwender, Wissel, Lochr.

Prolich berichtet über seinen kürslichen Besuch bei Union Gil Products Co. in Chicago. Durch Auswahl geeigneter Katalyastoren sind neuerdings bei der Dehydrierung von Butenen sehr gute Ausbeuten an den entaprechenden Butylenen ermalten worden. Bei einer Passage werden 25-30% Butylen bezw. Isobutylen erhalten. Die Olefine werden durch Polymerisation mittels verdünnter Schwefelsäure oder Phosphorsäurekontakten zu Di- und Trimeren aus dem Gaskreislauf herausgenommen. Die Gesamtausbeute aus Butan liegt bei 85-90%. Das Di- oder Trimere des Eutylens wird entweder über Bauxit zu den monomeren Butylenen aufgespalten und dann wieder polymerisiert (Oppanol), oder zur Herstellung von Octan wird das dimere Butylen vom Trimeren durch Destillation getrennt und dann hydriert. Die Annahme Howards, dass diese Arbeiten auch auf Butadien Ubertragbar sind, wird von Frolich bezweifelt. Selbst wenn sich durch geeignete Führung der Dehydrierung des Butans Butadien in grösserem Ausmasse bilden sollte, so kann eine Abscheidung wie bei den Butylenen nicht erfolgen, da die Polymerisation zu nicht wieder aufspaltbaren höheren Polymeren des Butadiens führt.

Auf Grund früherer Arbeiten hält Frolich es für wenig wahrscheinlich, dass Butadien durch Wasserstoffabspaltung aus Kohlenwesserstoffen in guter Ausbeute erhältlich ist. Aus thermodynamischen Gründen dürfte der günstigste Temperaturbereich für die Bildung von Butadien zwischen 600 und 200° C liegen; bei diesen Temperaturen wird das Butadien aber souert in teerartige hochpolymere
Produkte verwandelt. Bei niederen Temperaturen ist die Bildung von
Butadien so gering, dass die Herausnahme aus dem Kreislauf und die
Abtrennung von den Begleitstoffen Butan und Butylen, die auf Grund
der Hoechster Arbeiten technisch durchführbar erscheint, wirtschaftlich wenig aussichtsreich erscheint.

Bezüglich des Ausgangsmaterials wird darauf hingewiesen, dass nur aus Naturgas gewonnenes n-Butan für die He stellung von

Butan besteht vorwiegend aus Isobuten. Bei der Leitsdrietung den nabutant ist zu beschten, dass an von inhutylen nebelleimender aus stehen, von denen möglicherweise wur des anhutylen zur Bildung von Butadten in Frage kommt. Vielleicht wird zeinen anhutet Ausgangerenft für die Dehydierung zu reinem Butadien.

von Butadien besprochen, und zwar die synthetischen Kethoden (Vierstufenverfahren, Hydrierung von Monovinylacetylen), ferner das Ipatiew-Verfahren aus Alkohol und schliesslich die mögliche Bildung von Butadien durch Kondensation von Aethylen und Acetylen, sowie durch Hydrierung von Discetylen.

ter Meer regt an, dass sowohl in Bayway wie auch in Oppau Versuche zur Gewinnung von Butadien in breitem Ausmare aufgenommen werden.

Anlage 2 zu meiner eidesstattlichen Erklärung vom 12. Dezember 1947.

Dieses Dokument (2-seitig und auf jeder Seite von mir unterschrieben) stellt eine getreue Fotokopie eines Teilberichtes aus der Mappe "Bericht des Dr. ter Meer (Amerikareise) die sich unter den im Werk Oppau der Badischen Anilin- und Soda-Fabrik vorhandenen Akten des verstorbenen Dr. Müller-Cunradi befindet.

Ludwigshafen/Rhein, 12. Jy wush 1947

A. Cury langa.

CA/Op.105

4876.

Oppose, den 18. Juli 1999.

Dr. Ringer

Dr. Schellmonn

Dr. Hofeditz

Erladiat:

Akt : Kuit duit

Dokument T .R MEER Nr
Exhibit ter Meer Nr.

Besuchsbericht vom Mittwoch, den 12. April 1939.

Anwesend von Standard 011 :

Mr. Jenssen

Mr. Smith

Mr. Windebank

von der I.G. :

Dr. Centsler

Dr. Hellriegel

Dr. Beredita

Dr. Schellmann (seritweise)

Ort der Besprechung: Op. 105 und die Anlage 571 und 640.

Zwecki

0

Die amerikanischen Gaste waren eingeladen worden, das für amerika bestimmte IG.-Verfahren zur Herstellung von Butadien aus Butylen über Dichlorbutan im Großversuchsstadium zu besichtigen.

Besichtigung und Besprechung :

An Hand schematischer Zeichnungen der Chlorierungs- und Abspaltungsanlage erläutert Dr. Comtsler die beiden Apparaturen und gibt auf Fragen der Gliete eingehende Auskunft über sämtliche Einselheiten des Verfahrens.

Schema der Chlorierung:

Die Chlorierung erfolgt in einem Umlaufapparat, in welchen nur ein Teil des Butylens chloriert wird, das überschüssige Butylen wird durch Destillation wieder gewonnen. Wenn man Chlor für alles besw. viel Butylen einleitet, wird ein großer Teil davon für die Chlorierung von Dichlobutan zu Trichlorbutan und Salsemure verbraucht.

Bei der Chlorierung entsteht Reaktionswärme, die durch Eühlwasser abgeführt werden muse, damit die lemperatur 25 - 30°C nicht übersteigt. Bei zu hoher Temperatur wird die Ausbeute an Dichlorbutan schlecht. Die Künler sind so groß gewählt, daß die Reaktionswärse verteilt wird; ihr Inhalt wird etwa 20 mal in der Stunde ungepumpt.

Die Reaktion selbet erfolgt unmittelbar nach dem Eintritt des Chlore in dem Umlaufapparat

Die Ausbeute des Verfahrens beträgt 98 % Dichlorbutan, wenn 50 % des vorhandenen Butylons chloriert werden.

Muya

-/-

650

Statt Butylen teilweise su Dichlorbutan su chlorieren, hann am sin Butan-Butylen-Gemisch mit en. 30 Vol.; Butylen (sellefart von Standard Oil) versenden. Dieses Semisch gibt bei der Chlorieren der Hälfte des Butylens eine gleichseitige Chlorieren von 1 f des vorhandenen Butans, bei der Chlorierung von 3/4 des Butylens eine gleichseitige Chlorierung von 20 - 30 5 des vorhandenen Butans sie Dichlorbutan und Balassaure. Die beidem n-Butylens verhalten micht gleich, Isobutylen gibt Chlorieobutylen und Balassaure, vergleiche die Literatur.

Bei der Wiedergewinnung des überschüseigen Butylens erhält mit ein Abges, dus ausser Butylen lediglich Salssäureges enthält mit mit Wasser oder wäseriger Salssäure gereinigt wird. Scheme der Ofenenlage.

Das Dichlorbutan wird sur Spaltung in Butadien und Salssaureges durch einen auf 650 - 800°C erhitzten Ofen geschicht. Auf 1 Ltr. Ofenraum kommen etwa 0,5 - 0,7 kg Butadien/Std. Die Verweilseiten in unseren neuen größeren Ofen werden durch Versuche ermitWelt.

Das Ofermateriel ist sine Spesiallegierung, die Chira und Vielleicht auch Holybdan enthalt.

Nach Durchlaufen des Ofens gelangt das Spaltges eureh eins Emlungsanlage; Siese wird später nur noch aus einer Lefthühlung bestehen. Das vorgekühlte das gelangt mit 500°C in einen Wischer, in den
es in Gegenstrom von Salssäuregas befreit wird. Es bildet sich eine
Waschsäure, die mit etwa 60° abläuft. Das Material des Wischers ist
ein Eisenrohr, dus durch einen Phanytalübersug gegen Salssäure
widerstandsfühig gemacht ist. Solche Behre mind in Deutschland in
Handel zu haben. Man kann auch Steinzeug verwenden. Da der Dan dieses Teils der Apparatur einer frenden Firms anvertraat ist, die und
die Haltbarkeit garantiert, sind nühere Einselbeiten einer besbeichtigten größeren Wäscheanlage noch nicht bekannt.

0

Die Ofenanlage entspricht s.Zt. einer Leistungsweit Date Beischen. Das Butedien füllt als Rohges von 80 % Butediengehalt an. Die Nebenprodukte sind Metham, Acethylen und andere schlocht kombensterbare Gase. Außerden entsteht eine kleine Menge Koke, der gelagentlich das Lugehen des Ofens . rureschen kann. Venn wenig böhere Chloride anwesend sind, läset sich der Ofen wochenlang betreiben ohne zusugehen.

Maye +

Nach der Auswaschung des Salmsture wird das Ofengas einer einfachen Destillation unterworfen. Hierbei entstahen etwa 10 Gew.# flüssige Rückstände. Das roh gereinigte Dutadien ist aledemn zu Kautechuk polymericierbar. Während der Destillation tritt keine Polymerication ein.

Der Druck unter dem gearbeitet wird beträgt 1 Atmosphäre. Bei höheren Druck wird nicht gearbeitet.

Ein Teil der Rebenprodukte der Spaltung wird bei der Salzennewäsche herausgewaschen.

Chlorierungsapperatur:

Der Zu- und Abfluß von Butylen, Chlor und Produkt wird durch Messcheiben gemessen und so die 50%ige Chlorierung eingestellt. Die Abstreifung des Umlaufapparates erfolgt durch ein automatisches Ventil, das zwecks bequesserer Bedienung von oberen Teil des Apparates heruntergenogen ist. Nach der Entspannung wird das Butylen in swei Kolomnen ausgetrieben, die mit und ohne Druck gefahren werden konnen.

Ofenenlage:

Der alte Ofen wird durch Außen- und Innenheisung erhitet. Sein Inhalt beträgt 40 Ltr. Da der Vorheiser zu schwach ist, ist das erste Drittel des Ofens nicht als Reaktionersum zu rechnen. Der Ofenraum ist leer. Bei Füllung mit irgendwelchen Kontaktamesen setzt sich der Ofen sehr leicht au.

Dor neue Ofen wird durch Strahlung und Berührung mit Flammengssen geheist. Die Feuergase gehen im Gegenstrom zum eingeführten Fredukt bezw. Spultgas. - Mr. Smith macht sich dazu eine Leichnung des neues Ofens und zühlt dessen Rohre ab. -

Als Material der Ofenrohre verwenden wir ausschließlich den orwähnten Chromguss, dagegen keinen Nickelstahl.

Die Leistungefähigkeit des neuen Ofens, der für 1 Tato Butadien entworfen ist, wird s.It. geprüft. Vorführung der Produkte:

Dr. Canteler seigt den Gisten Dichlorbuten, des numittelber von der Chlorierung kommt, und in diesem Sustand zur Speltung vermedet wird. Ferner reinem farbloses Dichlorbuten, des durch einselige Destillation aus dem rehem gelblichem Frednit gewonnen ist.

Robgereinigtes Satedien wird dem Günten en der Vorlege der Bestall lation sur Germohoprobe filtenig vorgeführt. Ferner werden Froben von Eentschuk sun diesem Butelien geseigt.

und -

Rouga

Bokument TER MEER Nr. III.

Akt: Infration Control
zur Erledigungs
beantwortets

Themes House

N 1 1 1 b a n E

London S.V. 1

LD-1211 12.11.1938.

Dr. Hs/T.

22. November 1938.

Betrifft: Butedien;

Seir geehrter Herr Deviney !

Vir erhielten Ihr Schreiben vom 12.de. Ate., in dem Sie den Tumech auseprachen, susemmen mit Mr. Roethell uncere Anlage zur Seretellung von Butadien aus Butan besichtigen zu können.

gern bereit, Ihnen unsere Anlage zu zeigen, müssen Ihnen aber leider mitteilen, das eir gleich nach den Besuch von Mr. Howard die Apparatur weitgehend auseinander genomen haben, um sie unzubauen. Wir bedauern sehr, Ihnen daher augenblicklich nicht wiel zeigen zu Rönnen.

Reginn des nichsten Jahres vieder betriebefühig zu haben, halten wir en für ampfehlenswert, wenn Sie Ihren besbeichtigten Besuch bis zu diesem Zeitpunkt verschieben vürden, damit Sie die Anlage im Betrieb bemiehtigen können. Dir wirden eine Verschiebung Ihres Besuches auch dessegen für sweetmitig halten, weil Serr Br. Müller-Deuradi, der - wie Sie wissen - surseit sweete Bespresbungen mit Mr. H o w n r &

Majo

D.A.C. Desdaey, London B.11

Br. Ha/F. 22.11.38.

nuch USA unterwege ist, Anfang micheten Jahres von seiner Reise steder zurück sein wird.

Wir horfen Sie mit unserem Vorscalug einverntunden und begrüßen Sie

mit vorziglicher Hochachtung

I.C. PAREENINDUSTRIE AKTIENCESELLECHAFT

goz ppr. Wietzel 100 ppo. Sellerenstunger

Ø: Dr.Muller-Cunradi Dr.Otto Dr. Canteler Hood driets

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH.

Bêro Sperte I

Akt: See Lade:
zur Erledigung:
beantwortet:

Herra Justierat Sagner, Rechtsebteilung Lu.

Dr. Sche/#.

23. 2. 1939

: Besichtigung der Butadienenlage Oppau durch die Berren Asbury und Dewdsey.

wir teilen ihnen mit, dass wir in der kommenden oche den Resuch der Herren Asbury und Desdney von der International Association, der Londoner Vertretung der Standard Cil Company, erwarten. Herr Dir. Dr. ter Heer, an den sich die beiden Herren um Erlaubnis sur Besichtigung der Anlage gewendt haben, bati sich mit dem Besuch einverstan en erklärt, nachden auch von den suständigen Reichsstellen eine Geneheigung über einen Erfahrungsaustausch mit der Standard vil Company auf dem Buns-Gebiet vorliegt.

gez. Schellmann

lang in

D. Dir. Dr. ser Moor, Ffc.

L.G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH.

Bire Sperie |

D': Dir. Dr. Willer-Cunradi

Dr. Daniel

Dr. Cantaler

Dr. Lucas

O h e m n y e e Inc.

521 Fifth Avenue

N e w Y e r k.H.Y.

13.12.38.
24.2.39.
17.4.39

Dr. Hz/J.

Betr.: Analysenmethode sur Bestimung von Isobutylen neben Butadien.

wir kommen houte surück auf Jhr Schreiben vom 13.Desember vor.Js., mit dem Sie uns um Gerlassung obiger Analysenmethods gebeten hatten.

und 17.4.39 Herr Br. Hinger gelegentlich seines Aufenthaltes in New York wohl mitgeteilt haben mird, hat sich in der Bereitstellung der Analysenverschrift für die Standard eine gewisse Verksgerung leider nicht vermeiden lassen. Die übergenden Janen heute in der Anlage die gewinschte Analysenmethode, wie sie in Oppau mur raschen Bestimmung von Butadien in Gemischen mit gesförmigen Olefinen und Faraffinen ausgeführt wird, mit der mitte um seitergabe derselben an die Standard. Falls sich noch etwaige mückfragen hierzu ergeben sollten, stehen wir zu deren Beantwortung gerne zur Verfügung und begrüßen Sie

mit vorsiglicher Hochschtung I.G. PARBENINGESTEIE AKTIENGESELLECHAFT

gez. Goldberg

gez.i.V.Ad.Müller

Anlage

Then 21 Absohrift!

Bestimmung von Butadien in gasförmigen Olefin- und Paraffin - Gemi-

Arbeitsvorschrift!

Von dem zu untersuchenden bas werden 50 bis 100 ccm (je nach der zu erwartenden Menge ungesättigter Kohlenwasserstoffe) in einer 100 ccm-Buntebürette über angesäuertem Wasser als Sperrflüssigkeit abgemessen bei gleichzeitiger Ablesung von Temperatur und Barometerstand. Von letzterem muss bei der Reduktion auf 0° und 760 mm die Wasserdampftension abgezogen werden. Die Messung ist auf 0,1 com genau durchzu-führen. Das Untersuchungsgas wird dann in eine Bunte-Bürette mit 200 com Inhalt quantitativ übergeführt und daraus mit einer Wasser-strahlpumpe die Sperrflüssigkeit soweit abgesaugt, dass der Unterdruck in der Bürette ausrefoht, um 25 ccm resp. 50 ccm Bromid-Bromatlösung (17,7054 g KBr; 5,2661 g KBrO; 1000 ccm H₂0), - je nach der vermut-lichen Dien-Konzentration - etwa 25 ccm dest. Wasser und eden so viel verdunnte Schwefelsäure anzusaugen. Die Bromid-Bromatlösung wird mit einer Pipette abgemessen und durch den Trichter in die Buntebürette einfliessen lassen. Danach wird zweimal mit etwa 10 ccm dest. Wasser nachgespült und schliesslich noch etwa 15 com verdünnte Schwefelsäure zugegeben. Dann schittelt man das Gas 3 Minuten lang gründlich mit der Bromlösung durch. Nach der vollständigen Bromierung muss unbedingt ein Rest von elementarem Brom sichtbar in der Lösung verbleiben. Rur so ist die Gewähr für den quantitativen Verlauf der Reaktion gegeben. Der bei dieser Reaktion entstehende Unterdruck reicht hin, um etwa, 5 ccm 10% KJ-Lösung und nachher noch 10 ccm dest. Wasser durch den Trichter in die Bürette zu saugen. Dadurch wird vermieden, dass die über der Flüssigkeit stehenden Bromdäpfe verloren gehen. Nun lässt man den Inhalt der Bürette in einen Erlenmeyerkolben ausfliessen und wäscht gut mit dest. Wasser nach. Das ausgeschiedene Jod wird mit Thiosulfat zurücktitriert. Aus dem gefundenen Wert ist die sämtlichen KW mit Doppelbindungen Equivalente Mange Brom zu entnehmen. (Acetylene sind vor der Analyse aus dem gasgemisch zu entfernen, da sie unter den gewählten Bedingungen nicht quantitativ mit Brom reagieren!). Um daraus den Anteil an Diolefinen kennen zu lernen, muss zuvor das Volumen der Olefine + Diolefine bestimmt werden. Dies geschieht in einer zweiten Gasprobe auf dem bekannten Wege der volumetrischen Bromierung. Die Differenz zwischen der verbrauchten Brommenge, ausgedrückt in red. com Bromgas und dem Gesamtvolumen der bromierbaren KW ergibt die Anzahl Kubikzentimeter Diolefine, reduziert auf Normalbedingungen, in der anamlysierten Gasmenge.

Berechnung:

com 1/20-n.Bromid-Bromatlösung

· Thiosulfatlosung

com 1/20-n.Bromlösung x 0,56 = cem Bromdsmpf (0°, 760 mm) bromierbare KW

com Diolefine x 100

com Probe

Muy in

Dokument TER MEER Nr. ///

Sticketoff-Robardi-D-Yur-uglid

oine Verguelischlage pur Herwiellung von Jahren auf dem Chlerwege errichten.

Fir hitten un eine Versusgenshuigung von

1.000 000.-

Einverstanden

30			
2	20 m - Chilorhel 1ter 20 atl	13660	
50	Aufbau, Transport	1400.— 900.—	16 100
3	20 m Bohilter 7 atti Tundament Aufbau, Transport	9200.— 2000.— 1200.—	11 400
2	Chlorpumpon	Cont.	2 000
2	Motore 6 KW; 1450 U/min. Comeins mess Pundament Authou. Tr paport	200.— 200.— 300.—	1 400
	rück		

Zurück an 88ro O. Ing. Glehme

Unbertrag:

30 900. - Mey 22

	Uchortz ::		30	900
20 00	But lompungon Movore 4 EU; 2450 U/min. Gemeinseres Fundament Aufbeu	700 200		200
2	Har Lossy ampoun		2	500
2	Motore 6 EM; 1400 U/min. Comminment Pursumment Aughau	200	- 1	400
1	Auth u	29500	30	200
1	But lerverille ler 320 m	31500	52	900
			400	Total Contract

Reline 14/8138

DOKUM TER MEER Nr. /// Mulay 6 Abschrift Deutsche-Amerikanische Petroleum Gesellschaft Zentral-Einkauf -Export Hamburg 36,9. Februar1937. Neuer Jungfernstieg 21. Bst/Mk. TB/N Fu/St. 259 Auftrag D.A.-1549 E-40145 DBY-28563. Wir kommen zurück auf unser gestriges Schreiben und bitten Sie, die Flasche enthaltend ca 20 kg Butadien sofort an unsere Spediteure, die Firma H.C. Röver G.m.b.H., Hamburg 8, Holsbrücke 7-9, auf den Weg zu bringen, die wir anweisen werden, die Verladung mit erstausgehendem Dampfer nach New York vorzunehmen. So wollen bitte die Sendung wie folgt markieren: S.O.Dev.Co Bayway vis New York DA-1549 E-40145 In addition to these marks in upper right corner of packages: GENERAL OFFICE CONTAINER AND CONTENTS

MADE IN GERMANY.

Falls es eich bei diesem Artikel um gefährliche Ladung handelt, wollen Sie unseren Spediteuren hiervon Kenntnis geben.

Mit dautschem Gruss

Deutsche-Amerikanische Petroleum-Gesellschaft Zentral-Einkauf - Export per (Unterschrift)

Kopie an H.C.Röver G.m.b.H.

D.: Dr. Muller-Cunradi Dr. Cantaler

augus

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

DOCUMENT No. 1/2

DEFENSE EXHIBIT_

No. 184

DOC. No. 1/2

Ich, Dr. Ernst August STRUSS, wohnhaft Frankfurt/Main, Gärtnerweg 59, deutscher Staatsbürger, bin darauf aufnerksam genacht worden, dass ich nich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Midesstatt, dass meine Anssage der Vahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweisnaterial dem Militärgerichtshof Mr. VI im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

In den Jahren 1937 bis 1939 wurden in dem I.G. Werk Oppau Versuchskosten aufgewandt, um ausgehend von Butan/Butylen über Dichlorbutan als Zwischenstufe Butadien zu gewinnen. Diese Versuchsunkosten waren beim Abschluss eines Vertrages mit der Standard Gil Company (Jaseo) geltend zu machen. Es handelt sich um die nachfolgenden Kosten, die aus den Akten der Zentralbuchhaltung der I.G. ausgezogen wurden:

Ishlen in 1000 RM.

	1937	1938	1939
Technische Versuche			-
Butyldestillation	207		-
Kautuchuk	228	128	
Butadien ans Dichlorbutan	-	195	380
Butadien aus Sutylenglycol		67	, 80
Laboratoriusshostes Buss	227	195	100
Summi.	772	585	800

Frankfurt/Main, 6. Januar 1948 for Brust fy John,

Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Dr. Ernet August STRUSS, wohnhaft Frankfurt/Main, GErtnerweg 59, ist vor mir am f. Kana Michierselbst geleistet, van hierait beglaubigt und von mir bezongt wird.

Brankfurt/Hola don 5. Jenes 1991 Ras Brusse

Verteidiger in Fall VI vor dem Militärtribusal in Miraberg.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 113

DEFENSE EXHIBIT_

No. 115

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_13/2/48

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Nikelaus Roh, wohnhaft in Marl (Westfalen), Leuna-Strasse 5 Deutscher, sur Zeit Leiter der Styrelbetriebe der Chemischen Werke Hüls, Marl (Westfalen), bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt, und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof No. VI im Justispalast Mirnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich trat im Jahre 1925 in das Werk Ludwigshafen der I.G. Ferbenindustrie Aktiengesellschaft als Chemiker ein und war dort in mehreren Laboratorien und Versuchsbetrieben auf verschiedenen Arbeitsgebieten tätig.
Im Jahre 1926 sowie in den Jahren 1937 bis 1939 habe ich Arbeiten über Verfahren sur Herstellung von Butadien durchgeführt. Herbst 1939 trat ich in die Chemischen Werke Hils, Marl, über und übernahm dort die Leitung der Betriebe sur Erseugung von Styrol.

Das Problem sur Herstellung von Butadien aus n-Butan wurde im Jahre 1937 von Dr. Grosskinsky und mir im ZK-Laboratorium in Ludwigshafen in Bearbeitung genommen. Frühere Arbeiten in Ludwigshafen (Dr. C. Wulff und Dr. E. Roell, 1930) hatten geseigt, dass die direkte Ueberführung von Butan in Butadien durch Dehydrierung in einem Zuge nur mit schlechten Ausbeuten su bewerkstelligen ist und daher unwirtschaftlich erschien. Aus diesem Grunde wurde ein Verfahren in Aussicht genommen, das den Reaktionsgang in swei Stufen serlegt:

1) Ueberführung von Butan im Butylen 2) Ueberführung des gemäss 1) gewonnenen Butylens in Butadien.

Die Versuche über Stufe 1) wurden von mir, die Versuche über Stufe 2) von Dr. Grosskinsky durchgeführt. Parallel mit diesen Arbeiten, welche in Stufe 1) im wesentlichen Gemische von Butan und Butylen, in Stufe 2) im wesentlichen Gemische von Butylen und Butadien ergaben, liefen Versuche, aus den Gemischen jeweils reines Butylen bzw. reines Butadien zu isolieren.

Als Dr. Grosskinsky seine Mitarbeit an den Versuchen beendete, wurde das gesamte Problem (also Stufen 1) und 2) mit den sugehörigen Isclierungsversuchen) von mir gemeinsam mit den Herren Dr. G. Hoffmann und Dr. Stadelmann, die inswischen zu den Arbeiten mit herangesogen worden waren, weiterbearbeitet. Seine Lösung war im Juni 1938 im kleinen soweit vorgeschritten, dass wir uns entschlossen, einen Kentenanschlag für eine Versuchsanlage sur Erseugung von 10 kg Butadien pro Stunde aufsustellen und die hiersu erforderlichen Geldmittel in Höhe von RM 309 000. — für die Errichtung sowie RM 154 000. — pro Quartel für deren laufende Betriebskosten anzufordern. Wir rechneten mit einer Versuchsdauer von 6 bis 9 Monaten nach Errichtung der Versuchsanlage, um ein andgültiges Urteil über die Durchführbarkeit und die Kosten des Verfahrens zu gewinnen.

Etwa um die gleiche Zeit habe ich für Herrn Dr. Ambros bei der Patentabteilung Ludwigshafen eine Prüfung der Patentlage veranlasst, um für kommende Verhandlungen im U.S.A. festsustellen, ob und imvieweit die von une im Aussicht genommene Arbeitsweise durch Patentrechte Dritter in U.S.A. berührt werden würde. Anschliessend wurden auf Anforderung von Dr. Ambros bzw. Dr. Loshr mehrfach (suletzt im Januar 1939) Vorkelkulationen für das Verfahren aufgestellt, wobei auch die besonderen Rohstoff- und Produktionsverhältnisse im U.S.A. berücksichtigt wurden.

An Versuchsunkesten wurden für die Versuchsarbeiten angefordert und bewilligt:

3. und 4. Quartal 1937	RM 35 000
1. Quartal 1938	* 31 000
2. Quartal 1938	* 35 000
3. Quartal 1938	* 25 000
4. Quafftal 1938	Betrag night mehr ermittelbar
1. Quartal 1939	RM 25 000
2. Quartal 1939	* 10 000,

Ausserden wurden - wie bereits oben erwähnt - im 3. Quartal 1939 die Hosten für die Errichtung einer Versuchsanlage im Höhe von RM 509 000.-angefordert und bewilligt sowie die für deren Betrieb erforderlichen Versuchsunkosten im Höhe von RM 154 000.-- pro Quartal.

Auf das von mir und meinen Mitarbeitern bearbeitete Verfahren der Herstellung von Butadian aus Butan bzw. Rinzelheiten desselben sind folgende Patentammeldungen beim deutschen Patentamt eingereicht worden:

J. 59 34	0 vom 20.10.1937	(0.1. 10 287)
J. 59 94		(0.2. 10 409)
J. 60 34	7 * 26. 1.1938	(0.Z. 10 500)
J. 61 14	4 * 24. 5.1938	(O.E. 10 795)
J. 61 14	5 * 24. 5.1958	(0.2. 10 794)

Marl (Westfalen), den 9. Zau. 1988

W. Noholaus Roh

Beglaubigung: Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Bikelaus R o h , wohnheft in Marl (Westfalen), Leuna-Strasso 3, ist vor mir am J. John 1966 bierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir besougt wird.

Marl (Westfales), des 9. Janes 1948

Verteidiger im Pall VI vor den Militärtribenel in Birnberg

Key Bornenia

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 114

DEFENSE EXHIBIT_

No. 186

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_/3/2/49

Ridesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Walter Daniel, Ludwigsheren/Rhein, Kekuléplatz 1, deutsch, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre hierdurch an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin am 1. April 1928 als Chemiker in Werk Oppau der I.G. Farbenindustrie A.G., eingetreten. Nachdem ich 4 Jhr. im Forschungslaboratorium dieses Werkes tätig war, wurde ich 1932 zu den Kokerei-D-Versuchen (Leitung Dir. Dr. Müller-Cunradi) übernommen.

Ich habe in den Jahren 1932-1944 in Oppau über die Polymerisation von Butadien für sich allein und im Gemisch mit anderen polymerisierbaren Verbindungen im Rahmen der Kokerei D gearbeitet. Es wurde mir von Herrn Dr. Müller-Cunradi die spezielle Aufgabe gestellt, alle im Rahmen der Kokerei D anfallenden Butadienproben und sontige polymerisierbare Stoffe in laboratoriumanassigem und halbtechnischem Maßstab auf ihre Verwendbarkeit für die Bunasynthese zu prüfen. In diesem Zusammenhang habe ich über 1000 Versuche ausgeführt.

Wahrend dieser Arbeiten besuchten mich im Laboratorium und Technikum wiederholt Herren von der Standard Oil. Da meine Unterlagen verbrannt sind, kann ich mich an die Namen der einzelnen Herren nicht entsinnen, doch weiss ich noch, dass einmal Mr. Howard mit Herrn Professor Krauch und verschiedenen anderen Herren bei mir war und sich das Technikum, insbesondere die Verarbeitung der von uns polymerisierten Proben, ansah. Ferner war wiederholt Mr. Asbury bei mir zu Besuch. Weiterhin gab ich Auskünfte über die Polymerisation und Vulkanisation auch an Mr. Murphy der Standard Oil, der sich wochen ang bei Herrn Dr. Baumann, jetzt Chemische Werke Hüle, in Bau Op 149 aufhielt und dort eingehende Informationen über die Herstellung von Butadien aus Acetylen über Acetaldehyd, Aldel und 1.3-Butylenglykol erhielt. Einen Hinweis auf den Zeitpunkt des Besuches kann ich insofern geben, als ich bestimmt weiss, dass Mr. Murphy mit Herrn Dr. Baumann seinerzeit die Winterelympiade in Garmisch-Partenkirchen besuchte.

Ferner sandte ich wiederholt im Auftrag von Dr. Miller-Cunredi Butedien- bzw. Isoprenproben, einmal in einer kleinen Stahlflasche von 1-2 kg Inhalt und in verschiedenen Einschmelzröhren, auf deren Wunsch an die Standard Oil. Ich entsinne mich geneu, dass Herr Dr. Wüller-Cunredi bei den verschiedensten Besprechungen immer wieder die Wichtigkeit der Gewinnung von Butadien durch Dehydrierung von Butylen über Chlorbuten mir gegenüber betonte, da dafür zwar nicht bei uns, aber in USA die günstigsten Rohstoffquellen zur Verfügung ständen.

Ludwigshefen/Rhein, den 15 Stjember 1947
Dr. Walter Daniel

Obige Unterschrift von Herrn Dr. Walter: Dan i e 1, wohnhaft in Ludwigshafen am Rhein, Kekuléplats 1 . ver mir, Dr. Wolfgang Alt, Assisant Defense Counsel, wohnhaft in Ludwigshafen am Rhein, Bunsenstrasse 4, geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Ludwigshafen/Rhein, den 15. Desember 1947

Molfgang all

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 115

DEFENSE EXHIBIT_

No. 187

Bestätigung.

Ich, . Warl Bornenan an a Verteidiger im Pall VI
US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
. Pier photokopierten Seite
beselohmet Prief. Pr. F. Booksoppender. en. Berry. Pr. 198. West
т9#.11+19+33
eine wortgetreue Absatzitt / Photokopie aus .einer.im.dem.Aktem
des. Tertechet-Tentrel-Lebereteries, . Levertusen, . befindlichen
und. on. dieges. gerichteten. Abechrift. obigen. Briefesint.
Verteiliger in vall vi
Verteidiger im Fall VI
The second secon

Certificate.

Mad South falon

Facility let Meer Mr. 187

New York, 11. Oktobel

Herrn Direktor Dr. Fritz ter Meer TD-Büro Leverkusen

Sehr geehrter Herr Direktor!

Ich sandte am 7. September ds. Ja, folgonder

Kabel:

"FOR WALTER DUISBERG GENERAL BEREIT AGREEMENT BINZUGEREN NUR MIT KOMPENSATION FÜR ZEHN JAHRE MIT FÜNF PROZENT SIC NACH DISKUSSION MIT HASLAM EMPFEHLEN ANNAHME TROTZ STÄRK BEGÜNSTIGUNG GENERALSBEI JÄHRLICH STEIGENDEN BEZUGEN ATD FÜR UNS DABEI VORTEIL ERSTENS DASS FÜR ERSTE JAHRE VO KOR-PREIS HOCH RABATT NIEDRIGER ZWEITENS WENN WIR AN ANDERF GROSSE VERBRAUCHER SPÄTER LIEFERN PREISUNTERSCHIED WICHT GROSS WAS LETZTERE FUR BEZUG MEHR EINNEHMEN WIRD DRITTE CLEUBEN DAS WIR GÜNSTIGERE ZUSAMMENARBEIT UND BESSERE BE ZIEHUNGEN MIT GENERAL HABEN WERDEN WENN WIR JETZT AUP GENERALS STANDPUNKT EINCESEN STOP WIEDERUAFNAHME VON VERH LUNGEN MIT PRÜHERER PARTEI NICHT ERWÜNSCHT DA WIR ZUBA ARBEIT MIT GENERAL FÜR ERFOLGREICHER ERACHTEN KABELT BESON

KARWEN DER"

und bestätige Ihr Antwortkabel vom 8. September:

MIT VORGESCHLAGENER VERTRAGSÄNDERUNG GENERAL EINVERSTAND

Nach Erhalt Ihrer Zustimmung wurde der Vertragendgültige Form gebracht, und von Mr. R.T. Haslam, derzeitigen Präsidenten von Jasco und Mr. William O'Neil, Präsidenten du-General Tire & Rubber Company unterzeichnet. Als Anlage sender ich Ihnen eine Kopie des Vertrages.

Gemäss Article 1) des Agreements erwarten wir nun die Bestellung der General Tire & Rubber Company über die erate Teillieferung.

Mit bestem Gruss

Ihr sehr ergebener gez. K. Hochschwender

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. TI

DOCUMENT No. 116

DEFENSE EXHIBIT_

No. 188

Bestätigung.

Ich, ... FFF1... B.O.F.B.C.E.E.E.E.E.T.... Verteidiger im Fall VI
US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, das das anliegende Dokument, bestehend aus

Ylersely photokopierten Seiten

Certificate,

I, .FAFL. B. P. F. P. P. P. P. P. Defense Counsel in Case VI UH-Military Tribumal No. VI hereby pertify, that the attached document consisting of

... T.... typewritten pages

JONGJOSP photostated Pages

entitled Agreement between Jasco Inc. and General Tire & Rubber Co., re. Buns, dated 19/9/33 (German version), and letter of 1.6. Lad-signhafes Asted 14/1/35 with rough 9997 of this agreement is a true copy of files of Rochtschtpiless. Rochtschtpiless.

New Breaman 12 Care VI

Abkamen von 10. Deptember 1965 minumble Jacob Transporting, einer Louisiana Comperation in machetehopien Jacob

und

The Second Tire & Subber Company, eiger Chic Company in manhatabanden G o Z o F a l

Jago hat von der I.G. Farbenimiustrie Aktiones in mechstehenden I.G. genannt, Sochte in Berng mit sie erwichen, das unter dem Kasen Bunn und als für gewiese der Gemmindustrie geeignet bekamt ist.

Jaseo beskuichtigt, die handelmübige Verwendere des besegten Erzeugnisses in der Gumminfantrie marieus machen.

Constal ist in den Gumigoschift tiltig und etelli in Bummenhang mit dieser Beschiftigung Beifen, Leufflichen dergl. her und verfügt über Kinrichtungen zur Vermeier wir ehen swecks Poststellung, ob sich ein gewissen Erzeugeie zu Gumilminstrie als geeignet erwist oder nickt.

comparations) und unterhilt in Borng and Norstellung worms of the Besiehungen su der Compania Enlern El Pope, S.A., is see Republik Nexiko, in mechatehenden Compania Hallern granzi, all liegt in der Absieht der Vertragsparteien, das die der Norstellung und Regilertigsen mit die Tochtergesellschaften der General sungedeint werten lan und met die Compania Hallern, solunge die General werendt Besiehungen mit dieser Gesellschaft unterhilt.

C C R Nr. 116

Die Vertragsparteien beabsichtigen, mit Enna gewiesen Versuche und Forschungsarbeiten vorzunehmen zwecks Fernandi seiner handelsmäßigen Verwendbarkeit und Brauchbarkeit in Vereinigten Staaten.

In Ambetracht dieser Voraussetzungen uml der mehrenden angegebenen gegenseitigen Vereinbarungen haben die Parisia v folgt beschlossen:

т.

Die James wird der General, und zwar bei deren Berk in Akron, Ohio, kostenlog Versuchsmengen von Buna anliefern (jede Sendung soll ungefähr 500 Pfund ausmachen), bis eine Gesantmenge von ungefähr 5000 Pfund erreicht ist. Die General wird der Jasco jeweils die von ihr gewünschten Bunamengen mitgebeh bis die besagte Höchstmenge erreicht ist, und Jasco wird besein, die von der General gewünschten Buna-Versuchsmangen zu fern, solunge sie sich innerhalb dieser Höchstmenge bewegen. In Anbetracht der Tatsache jedoch, daß alles darnach zu liefe de Buna von der I.G. in deren Versuchsanlagen hergestallt wir gilt als gegenseitig vereinbart, daß Jasco die Lieferung diese Versuchsmengen in Zeitabständen machen kann, wie sie von der I.G. festgesetzt werden.

п.

Auf Verlangen der Gemeral wird die Jasco von der 1.0. die in den Vereinigten Staaten eine Reihe von Patentauseldung eingereicht hat, welche die Verwendung von Buna schützen, olgehende Mitteilungen über Buna und die dafür herunsgefunkenen Bokument T-" MEER Nr. // 6

Versenlingsarten erlangen und der General unterbreiten wird auf Verlangen der General die Jasse auf ihre eigenen für die Zeitdauer eines Monate einen Bung-Fachmann zur Vers stellen, der in der Lage sein wird, I.C. 'e Erfahrungen ("an how") hinsichtlich der Eigenschaften (quality) und der Vers dungsmöglichkeiten von Bung zu übermitteln.

m.

Nach Eintreffen der verlangten Bunz-Mengen wird die General:

- a) mit aller gebotenen Dringlichkeit die nach ihrer Meire notwendigen Versuche und Unterauchungen vornehmen, um re stellen, ob sich und im volchem Ansmale Burn für die Belung von Reifen, Schläuchen (tire tubes), Embehörteiler defür in Betracht kommenies Ausbesserungematerial als past not ornoist, Alle Kosten für diese Versuche und bedese gen werden von der General bestritten, de sgen wird di Jasco für die Aufwerdungen für einen erfahrenen Faule descen Assistenten für Laboratoriumsarbeiten im Duna mit den mach diesem Paragraphen a) vorzumehmenden Vere und Untersuchungen aufkommen, doch dürfen diese von Ja su übernehmenden Kosten jährlich insgesamt nicht über \$ 10 000 .- hineaskommen, und diese Vereinbarung wall innorhalb eines Jahres vom Tage dieses Vertrages an in tung bleiben; doch kam diese Vereinbarung durch popu ges Oboreinkommen jedermeit unter jeweile gegtreeit. zulegenden Bedingungen verlängert werden;
- b) in dem Mase, als es thr moglich ist, chro thre sometime Arbeiten dadurch resentlich (untuly) zu stören,

control der Jases auf deren Verlangen bland einstellung nur Verfügung stellen, soweit dies für welche Jases in dem Bestreben zur Festmistlung, wieweit sich Buna handelsmißig für Absütus, kraimeleit sich misse, außer jenen, welche unter den vereralbeit ab fallen, als geeignet erweist, einleiten oder will, erforderlich sein mag. Die intmichlichen will diese gemiß Paragraph b) gemachten Verenand der Jases getragen.

IV.

- 1) Die General wird die Jasoo jeweils (from time to time)
 die Fortschritte und Entwicklungen himzichtlich die
 ihr gemid der Paragraphen a) und b) den Artikeleili
 trages vorgenommenen Versuche und Untermachungen und
 Sobeld ein möglich nach Beenligung (completion) ihrer
 che und Untermohungen gemiß diesem Verirag wird die
 der Jasoo einem vollständigen und eingehenden Berlift
 gugeben lassen. Tährend der Anstellung äisser Versuch
 untermehungen werden der Jasoo, sofort weie von
 Amgestellten irgenisslehe Erfindungen oder Entwicklung
 macht worden sind, alle diesberüglichen Einmelhaiten
 gegeben, damit sie un entsprechenden Patentanisch
 kann.
 - 3) Nuch Erhalt des im Paragraph 1 dieses Artikals IV ers southerlichen Berichtes wird die Janes entscheiden. die Herstellung und den Verkunf von Bane aufreisent gieht.

DANGER TER MEER Nr. 116

2) Die General verpflichtet sich, jeden ihrer Amperialien zu Arbeiten im Sussumenhang mit den aufgrund dieses wertunehmenten Versuchen und Untersuchungen herangen zu veranlassen, alle Erfindungen und Entdeckungen, seles anchen wird, sofort schriftlich der General hehmutgage und alle seine Rochte, Titel und Amprilehe auf dereruig befindungen und Entdeckungen auf die General zu übertragen sich zu dieser Übertragung bereitznerklären.

t) Alle Erfindungen und Entdecknugen, welche von imgend wie der Angestellten der General im Zusammenhang mit den meter dieses Vertrages von der General vergenomenen Verm Untersuchungen gemacht werden, sind auf die Jasse m to dock bleibt der General und ihren Tochtergecollenbeffen (welcher Bezeichmung in diesem Vertrag alle Genells: verstahen giri, von welchen General mehr als 50, des -in borochtigung für Direktoremehl ausgestatisten Akties irmshat) und der Conpenia Hulera, solange die General ver liche Beziehungen mit dieser Gesellschaft unterhält, wim gabenfreis, micht-ausschließliche, micht-Shoriesgle der Vereinigten Staaten und innerhalb Merike giltige Lie für elle Erfindungen vorbehalten, welche von Angestelle der General im Zusammenhang mit den sufgrund des Fac a) des Artikels III dieses Vertrages vorgenomment Te und Untersuchungen gemacht werden, soweit sich dererti efindungen auf Redreifen (tires), Schläuche, Enbehörung a und dissberiglishe Reparaturaterialian berieben, mit Aught our Ausfahr von fortigen Raireifen, Schlänchen, Inhal errougaines und Separaturnatorialian, solche Euna Buthalten mech allen Lindern der Welt. Die hiermit für die Geweit ihre Tooktergesellschaften verbahaltens Lines wall auf Besktzmachfolger übertragber win, wen er als Musican ger des gemen Heretellungsgeschliftes der Gewent um 12 Tooktergesellschaften in Frage komt.

Tenn cich mach Erhalt des in Paragraph I des Artibels

VI.

dieses Vertrages erwähnten Berichtes von der General die ser foretallung und sum Verkauf von Buna in dem Verminigien ten entechließt, dann verpflichtet sie sich, mit den Terrent der Constal susamannukomen und zu versuchen, einen Vers mustando su bringon, in welchen auter anderen Dimen and klinftige Sessmonarbeit der Parteian und die klinftige Vers and der Verkauf von Buna vorgesehen sein wird. In den dies linhen Vertrag wird sich die Jasco, sefera sich General von handelsmisigen Mengen verpflichtet, ihrereeite verpflich 1) der General und ihren Tochtergesellschaften und der Ge Bulera, selange die Consrel mit dieser Gesellschaft werte liche Berichungen unterhält, eine nicht-ensechlichliche kindbere (non-cancellable) Lizems einzeräumen zur Sereinist run Cobranch und run Verhauf (to use and to make, use soll) von Bung enthaltenden Erzougniesen nach milen Falen der Vereinigten Staaten, welche Buna betreffen und welein so in Besitz der Jasco befinden oder so von ihr kontrollie worden, das der Jasco das Becht zur Vergebung von Line dafür zusteht, und für die ganze Laufzeit dieser Fatente mit dem Reght sum Verkauf der von Gezoral und ihrem Toe gogellschaften oder der besagten Compania Halers hergestell Pertigerseugniese nach allen Ländern der Welt, aber :

Anneching des Rochts zur Herntellung ingendenlehen B tenden Erneugnisse in irgent einen unteren Lands der gufer in den Vereinigten Stanton und im Muniko;

- 2) in den besagten künftigen Vertrag nach Vahl der Gerend der folgenden Klauseln bei dessen Instanlekommen (ut to maid agreement shall be executed) aufranshmen:
 - a) das für die Dager von sehn Jahren nach Untermin fraglichen Vertrages sie (die Jacco) der Cemeral (in halb won drei Monaten mach Ablant eines jeden Kalenda jahres) eine 1%ige Abgabe zahlen wird von dem Veries so von allem innerhalb der Vereinigten Staaten in der F lichen Jahr an Dritte (außer an Atlas Supply Company to on deren Tochtergesellschaften und Angehlusfirmes und die General für deren eigenen Gebrauch) verkanfieu Ban soweit en für die gleichen Zweche und die gleiche Terre dung bestimmt war als die von der General gehauffen let mangen, doch mit dem Vorbehalt, das diese ibgate ale fine suf die in den fraglichen Jahr en die General verkenfel Morgen verrechnet und vergütet werden soll und das dies Abgabe in heizem Palle 5% des Kaufpreises des von des General in dem fraglichen Jahr von der Janco gehauftab Bune übersteigen darf;
 - fraglichen Vertrages die Jasco der General und ihren Tochtergesellschaften und der Compania Hulera, molanne in es Gesellschaft vertragliche Beziehnugen mit der Stravel unterhält, Buna zu einem Preise verkaufen wird, welcher fünf Prezent unter dem niedrigsten Preise liegt, zu welche

DOWNER OF MEER Nr. 116

- 8 -

m irgent einem Dritten ander an General und an ittlas Supply Company und deren Tochter- und Anschlusgeselleren für deren eigenen Gebrauch verkauft, und zuer in den Monaton, die einem jeden derartigen Kanf durch die und ihre Tochtergesellschaften und die Companie miere geben, mit dem Vorbehalt jedoch, daß in heinem Fall der fragliche Preis für General und ihre Tochtergesellschaften und als Tochtergesellschaften und als Tochtergesellschaften und ihre Tochtergesellschaften und ihre Tochtergesellschaften und ihre Tochtergesellschaften und für die Companie Halere eich niedriger stellungen und für die Companie Halere eich niedriger stellungen als die um 10% erhöhten Selbstkosten der Jeste für

In Bestätigung des vorungeherden haben die Fartele dieses Abkommen am 19.September 1935 untermeichnen 1936.

> ngd, by Robert T.Esslen. President.

Beglaubiet:

spi. M.H.Rames Sekretär.

The General Tire & Embler Conpuny

I.G. Ludwigshafen --- HEER No. /1.6.

Raylod ler weer Mr.

Maktor Dr. tor Hour (for-1920) Maktor Dr. Burgerson, Maktor Dr. Hornow,

See No. and Add to the

Jura Abta B/Sa

Montrelatelle für Verträge. Vertrag swischen Jacos Incorporated und Meruwel Fire & Emblor Co. Wher B u R o

Sahr geshrte Herren !

In der Anlage übernenden wir Imme der E eines Vertrages, demis Jasoo mit der General lim & Der absuschliegen beschlichtigt.

(A.) 35 Wir haben keine Hedenken geltund so b

l Aulege.

I.O. PARROHIMDISTRIN ARTICUSED

ku 25/2

Semeteraling mit inlege and

Beren Stantspokretär c.D. Dr. v. Sinson, Berlin, Juristieche Abteilung, - Frankfore c.s

/V 1

535

Zer (reliable)

Copy of Copy - C

April 20, 1977.

Dakoment TER MEER Nr. 116

AGRETHEST entered into this

pormation, hereinsfier referred to be Jacob and the Common a succession, hereinsfier referred to be Jacob and the Common a success occurrent, an Onio Corporation, hereinsfier mideral to the company of the common of the common

WITH SPECIE THAT

tomically, Janoo has acquired from I.G. information Airtimagener Leohaft, hereinafter referred to as 1.0., figure spect of a product income for convenience as NOVA, which is to be swell for certain purposes in the rebot industries as NOVA, and the second states of the second states

TELESAN, Japon to determine conservial mes der ma product in the rubber industry; and Willia, General is organist in the rubber thickers

White the control is organized in the reduce the local in a consection with such business manufactures through the second section of the like and has facilities for confincting experiences as section product will be contained to be been included as a section of the latest through the latest terms of the latest terms.

The characteristic contractual relations with Companie Toleran Page, 6.A., of the Republic of Marico, hereinsfer referred to Companie Toleral and it is the desire of the parties formed the tempelity and advantages secreting to General cases this our mank be extended as browning two received to include Companies as and the solddistion of Companies, so long as desiral and was been relations with said goodstay; and

PERSON, the purities hereto design to conduct man experiences and investigations with Done to determine its vone plan, adaptation and use in the Valted States.

NOT, THIRD TORK, in consideration of the province of the parties are of the matual agreements hereins for set forth, the parties have entranented and agreed as follows:

Justo will furnish to General at Comercia Theritary a Auren, Cule, and without cost to Comercia experimental late June, (each lot to be approximately 500 pounds), up to a total of a approximately 5.000 pounds. From time to time Comercia meticy dumos of the quantity of Term it desires up to call it.

5 4 7

At the request of Community Japon will obtain the whitely has filled a number of Tailted States patents and limited states patents and in a covering uses of Same, and submit to General Satelles in the size of Same and the area which here been done for Farthermore, at General's request, Japon will, at the second party of Corners and Same and Same will be obtained to Same Same Same and Same and Same of Same, to second Same second states of Same, to second Same second s

147

Upon receipt of the quantity of Date requested, the

a) Proceed with reasonable diligence to make expect inquatigations such as its own judgment may distate to no whather, and to what extent, home to stantible for manufacture of tires, tire tubus, and secretories and we enterials therefor. Allsock experiments and investigate at the expense of Several provided, however, that pay for the cost of one experience technical man and stant in the imbountery for work in connection with t Timents and investigations to be producted under min to be producted under the best under he untended by mututal agreement from time to time for a paried or periods and upon such terms as may be agreed a [h] To the extent that it is possible to do so without we interfering with other work being done by it, General will a syntlable to Japon, if Jeson so requests, such facilities equipment and personnel of Conevel's repeared and develop department as may be mecessary for further experiments which James may wish to initiate and have curried out in an extento determine to must extent Fone is comproselly eduptable for hasle conveyor belts, garments, thread and any and all of

products, except those coming within paragraph (a) pure put of pocket cost of all experiments unde under this per (b) chall be borns by Jasoc.

177

- (1) Commit will siving Jesop from time to the of grogroup and developments in connection with any experience and investigations under by it under paragraphs (a) and the article III howers. As soon as possible after the summer of its objections and investigations under this appreciate moral will furnish to depose a complete and detailed representing the same. During the course of such superimums to investigations as soon as any invention or discovery is allowed the patents of such aspectation by any of General's employees, Jasep shall be given fall a guarantee with reference thereto in order that it my shall quate potent protection.
- (2) Following receipt of the detailed report of the referred to in paragraph (1) of this Article IV, Jesus will decide exether and to what extent it should undertain the facture and cale of Bunns.
 - (1) Report agrees that it will come and of the manifement primers assigned to perform any work in commentee with a periments and investigations to be undertaken by this agreement to disclose promptly and in writing to Comment all investigate or discoveries which each such amployee may make to seeign and agree to assign to Comment all his right, first and interest in and to such inventions or discoveries.
- (2) Any inventions or discoveries which may to make any of Constal's employees in connection with any constraint and investigations made by Constal under this agreement and to assigned to Jasco, but Constal and its subsidiaries (whiteen shall mean shorever in this agreement any corporation in which Constal came more than 50% of the stock having the right to vote for directors) and Convenia Hulers, so long the control has contractual relations with said company, whill take a royalty free, non-exclusive, non-transferable license.

Constraint orployees in connection with the experiment vestigations confected under paragraph (a) of brills is of to the extent that such inventions relate to time, the tubes and accessories and repair natorials therefor right to expert my finished time, time tubes, and repair natorials therefor comprising here it countries of the seconds. The license hereby reserved north and its subsidiaries shall be confermed to in some or assignment of the whole of the name of the

777

If, after Jaco receives from Control the reserved in paragraph (1) of Article IV hereof, Jacob States to undertake the manufacture and male of hims to the United States, then Jacob Sgreen that it will used with the representatives and endeavor to formulate an agreement with mong other things, will provide for future engagements between parties and future use and sale of hims. In such agree, provided Conormal contracts to purchase in community quantities, Jacob will agree;

disries and to Companie Hulers, so long as General and the structual relations with said company, a non-explaint, encoulable license to use and to make, are and said comprising Bern, under all United States Letters Falses ting to June in respect of which Jacob shall have the said ship or control in the sense of having the power to guest common thereuseder, for the full life of each such power, the right to call finished products made by Control and the substituties or said Companie Hulers in any country of the world, but not the right to country of the world except the United The and Marion.

(2) That it will grant to describ an uplical of the mort either of the following clumber in maid unbescribe as sent at the time said agreement shall be empressed.

- (a) That for a period of five (5) years yest tollowing amountain of such agreement it will pay to despect (which there would following the end of each calcular year and year of the welling price of all policy of one (16) per cent of the welling price of all policy (excepting likes Supply Company and the second section and arritated ecopanies and these spring for which periods the same purposes and make up these for which periods the same only as a relate to demand on account of account of another process and the same account of account of account of the periods and a same to it during the periods of the percent of all less toward to fine Jesus during such years.
- emperion of such agreement Joseph will said how to comment of the control of the

In Withday which the parties bereto bare consequences to be executed this day of 1979; Attests James Incorporated

nstary Front fort.

Attack: The Seneral Tire and Subbor Conjuny

Printhing

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. IL

TER MEER DOCUMENT No. 117

DEFENSE EXHIBIT_

No. 114

Bestätigung.

..... maschinengeschriebenen Seiten

... photokopierten Seite

Vertesaiger in Pall VI

Certificate.

..... typewritten pages

..... photostated Page

entitled . Stipt. Siyes, by . Afreess, Sciyesis. eet. Chemisel. Openess:
. Typ. Typk, . Spr. Pass, E. est. Yelkesis. Sp. E. G. . Transfers; . Asset. E/A/34
is a true copy or . 67, Stipled, Stipt. F301. in. 102. filet. Sf. 100
. Estipolation for the constant and . Description.

Mul Breaking.

Advance Selvents and Chemical Co., 245 Pifth Avec

at hetterdam mit dem Dampfer "Black Regis"

Deklaration: Rabber known in Germany as Some für Tulkacit AS - Accelerater

Absending erfolgt im Auftrage der Kautschubpfüff Leverkusen, der auch die Emballage und Betriebei au belasten sind.

Best Land: USA
West: chas Brenk

Parbonindustrie aktiengesellschaft

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. IL

TER MEER DOCUMENT No. 118

DEFENSE EXHIBIT_

No. 190

WE EXHIBIT No.

Bestätigung.

=				
loh, Lor		. Verteidiger	in Fall VI -Tribunal Nr.	VI
bestätige	hiermit, das das anlie	STATE OF THE PARTY	The party of the last of the l	
	maschinenge	schrisbenen S	eiten	
	drei photokopier	ten		
Arbeitab	rium Kautschuk, Leverko ericht (index) der bus getreue kaukstet / Pho k-Jentral-Laboratorium	i Sái der Jás tokopie	34 hotr. Bons	histor Co.
				Let.
			Mille Che	52-
			6	1
	Certifica	te.	4	- 77

), Defense Counsel in Case VI US-Military Tribumal No. VI hereby certify, that the attached document consisting of

...... typewritten pages

three, photostated Pages

entitled letter Champon Inc., New York, to Vissesschaftliches Laboratorium Kaytechnik, laverimana, of 1/1/1/ 70 Dung, labor of Report, of work inc. with Bone at the General wire & Salator Co.

is a true copy of . the files, of the Santophetelestrelelebroterium, Leverimens.

Red Sterren

Dokument TER MEER Nr. 118

12-K. 18K. V.S.

CHEMNYCO INC EZI FITH AVENUE NEW YORK

9. Nat 1951.

I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft missenschaftliches Laboratorium Kautschuk Leverkusen - I.G. Werk.

Betres Bune.

In Anlage mebersenden wir Ihnen den russen und den Bericht der General Tire & Rubber Company von 27.

ueber die dort in den letzten Monaten ausgefushrien.

Bereits enfangs vorigen Nonats war aus den gen von Herrn Dr. Stoecklin zu ersehen, dass die Ausgliche die Entwicklung einer Methode zur Vererbeitung von den sil dem von der General beschrittenen Wege gering war in nahm dersufhin Gelegenheit, die Plante fuer der mitter bei der General mit den beteiligken Herren au Ort und be-

Weichmachern oder in Mischung mit Naturgummi so weit den Mischung mit Naturgummi so weit den Mischung mit Naturgummi so weit den Mischung der normalen Ausrusstung ohne grundlegende Mischinen moeglich wuerde. Wie Sie aus dem beiliegenden Bernsehen, fuehrte diese Arbeitsrichtung zu keinem brauch sultat; andererseits war die General nicht geneigt, Gelusser füer groessere Aenderungen an ihrer Apperatur zu machen, nur

- 2 -

diesen Umstaenden hielten wir es fuer richtig, die IrvalAkron vorlaeufig abzubrechen. Auch die Standard stimmte der Entschlusse zu. Wir nahmen noch Gelegenheit, die Inge mit den Herren Dr. Dulaberg, Dr. Loehr und Dr. Stoenklin des nusprechen und unterrichteten Sie von dem Ergebnis dieser der haltung durch unser Habel vom 30. April, das wir in Anlage bestaetigen. Ferner bestaetigen wir in Anlage Ihr Antworternel vom 3. Mai, das leider nicht mehr rechtzeitig eintraf, um Horschen abgehenden Dampfer zu ermoeglichen. Herr Dr. Stoecklin wird her heute mit der "Bremen" heimreisen, wovon wir Sie mit halligenden Habel vom 3. Mai unterrichteten.

Im einzelnen wird Ihnen Herr Dr. Stoecklin nach seine. Rusckkehr am besten berichten koennen.

Wir moschten noch bemerken, dass die General trots die vorlaeufigen Abschlusses jederzeit bereit ist, die Arbeiten mit unserem synthetischen Kautschuk wieder aufzunehmen, falls Bluein Material mit guenstigeren Verarbeitungseigenschaften her ausbringen oder in der Lage sind, neue aussichtsreiche Methoden die Verarbeitung des bisherigen Materials vorzuschlagen.

Ich begruesse Sie

Aochechtungsvoll

K. Horkshowwaler

K. HOCHSCHWENDER

Anlagen Dr.Hr:S.

Dr.Hr:S. Ø an Dr.Ter Meer, Stickstoffdir., Dr. Stoecklin, Dr. Loehr.

- 2 -

diesen Umstaenden hielten wir es fuer richtig, die ArielleAkron vorleeufig abzubrechen. Auch die Standard stimmte Gesenschenstellusse zu. Wir nahmen noch Gelegenheit, die Lage meit den Herren Dr. Duleberg, Dr. Loehr und Dr. Stoecklin der zusprechen und unterrichteten Sie von dem Ergebnis dieser Destaetigen. Ferner bestaetigen wir in Anlage Unstaetigen. Ferner bestaetigen wir in Anlage Ihr Antwortstellus vom 3. Mai, das leider nicht mehr rechtzeitig eintraf, um Herre Dr. Stoecklin die Reise auf dem in der Nacht vom 2. auf dem 3. abgehenden Dampfer zu ermoeglichen. Herr Dr. Stoecklin wird her heute mit der "Bremen" heimreisen, wovon wir Sie mit beiligendem Kabel vom 3. Mai unterrichteten.

Im einzelnen wird Ihnen Herr Dr. Stoecklin nach aufgen Rueckkehr am besten berichten koennen.

Wir moschten noch bemerken, dass die General trott die avorlæsufigen Abschlusses jederzeit bereit ist, die Arbeiten utt unserem synthetischen Kautschuk wieder aufzunehmen, falle die ein Material mit guenstigeren Verarbeitungseigenschaften nor-ausbringen oder in der Lage sind, neue aussichtsreiche Mathocco die Verarbeitung des bisherigen Materials vorzuschlagen.

Ich begruesse Sie

Pochachtungavol1

K. Horkschwender

K. HOCHSCHWENDER

Anlagen Dr.Hr:S.

g an Dr. Ter Meer, Stickstoffdir., Dr. Stoecklin, Dr. Loehr.

REPORT OF WORK DONE WITH BUNA AT THE GENERAL TIRE &

RUBBER COMPANY

April 27,

INDEX

- Conclusions.
- II. Suggestions.
- 1881 Plasticity Tests.
 - 1. Comparative effects of milling upon Buna and Rubber. 2. Effect of addition of Carbon Black

 - 3. Softener.

 - 4. Mixtures of Buna and Natural Rubber.
 5. Mixtures of Buna, Natural Rubber and Softeners.
 6. Mixtures of Buna, Natural Rubber, Carbon Black and Deg.
 7. Trial of a solvent as a softener.

 - 8. Conclusions.
- IV. Tread Stocks.
- Cushion Stocks.
- VI Pactory trials.
 - 1. In the Mill Room.
 - 2. In the Tire Department.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. TL

DOCUMENT No. 119

DEFENSE EXHIBIT_

No. 191

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_19/2/48

Bestätigung.

4.0					
Ich, Lar	LBOX		Ver	teidiger i	m Pall VI
			US-	Militaer-1	ribunal Kr. VI
beatätige 1	miermit,	das das anl	iegende	Dokument,	bestehend aus
		. maschiner	geschri	ebenen Sei	ten
		• photokopi	erten	Soitem	
beseichnet synthetisch	PRE	PROF. UPPE.	18:54.	un.et.	600.900103.600 8.6.34
oine wortg	ten des E	autschuk-Se	hotokop atral-L	ie 545	mes Griginals ms, Leverkuses
					1st.
-			1	New BH	Maken
			-		in Fall VI

Cortificate.

...... typewritten pages

ALT ... photostated Pages

ontitled Distriction on the rook 4000 with excitation without of 6/6/34, dated 4/6/34

is a true copy of .05.97461401.5221.50.554.51104.05.554.50440404-

Mad Bettering

Levertunes, das 8, des

Sebiet des synth, Eastschuke von 6,6,54.

Amesend: Dir.Br. Stange

Herr Technikur

Dr. Luivig

- Bayer
- . Konrad
- · Orthmer

Dr. Hlein

- * Bi
- · Rttinklife
- * Zoth
- · Describeli
- Bende

Synthetischer Kautschuk als Annemgematerial für die stellung von Autobereifung.

Stöcklin berichtet in einen ennführlie tiber des Ergebnis der Vermunhe der Reifenherstelle (Butadien-Acrylnitril-Mischpolymerient) hei der s ber Co., Akron (Ohio, V.S.A.) .- He hatte minb mich aus Butedies-Acrylnitril-Mischinstschuk in lichen Qualität infolge der schlechten Verarbeitbe den heute in der Summi-Industrie Ublichen Nisch- u thoden toine Beifen herstellen lassem. Infolge der Selbsterskrung unseres Produktes bei der Verarbei schmoll-leufenden emerikanischen Halssorken trat ein he Selbsterwärung ein, die eine wesentliche Qu minderung unmen Produktes zur Polge hatte. Auch die is won Weichunchungemitteln zur Plastifizierung unseres Hat führte micht zum Ziel. Als beste Weichmacher hatten mich einem Immats von Baturkautschuk (25% und mehr) Wollfatt minre und Palmfett erwiegen. Die Verugbeitbarkeit u Laukschuke auf der Wales ist wesentlich ungliestiger ale von der Firma Dimont hergestellten Duprene-Eautsch polymericat von S-Chlor-Entadion), Devulkanisiert

I.G. Leyerkusen

die daraus hergestellten Mischangen sind s plastiach, Des Material ist bei Missertemperet ind stelf, erst bei höheren Temperaturen wird en sehr leicht formbar. Diese Eigenschaft erseh tung des Produktes, Dupont will die Produk Ende 1934 auf 500 Jato steigers. Der de soll bei stee 6 E/lbs liegen; Depress wird für 1 8 5 ct./lbs en die Kundschaft abgegeb

Segenifor never Beschleunigern, sefern gebiet in Frage kount, verhalten sich die Amerikan sehr konservativ.

Koerad ersühnt ergünsend zu den Ausführu Stocklin, dass Duprege suar bestelich der Verarbeith jenige des Esturkautschuku noch nicht erreicht, dese es in dieser Besiehung unseren bis jetzt dargestellten syn Kautschukerten wesentlich überlegen sei. Es ist debei lich wesentlich billiger und universeller enwendeur (hockwertigen Artikel chae Ruse).

Technolog fragt an, ob Duprene Salmaure sh Konrad bemerkt hierzu, doso eine HelzeHure-Abspalte rene in geringen Mosne stattfindet. Sur Abbinding sture wird deshalb den aus Duprene hergestellten Gu Magnesiusoryd sugasetst; such das schon bei der Stabiliat was Chlor-Kautschuk mit Yorteil angewandte Phenoxyprop hat sich als gutes Stabilisierungsmittel für Duprene (Siehe umere Patentanueldung I.49 481).

Stocklin weist darauf hin, dass much worling Alterungspröfungen von Vulksmissten aus Dupress die Alte eigenschaften trots der im Robprodukt festsustellenden Se Abspaltung recht gut sind. In Vergleich zu Maturkautschuk unseren Nischpolymerisaten ist dagegen die Kältebestäudigk von Vulkeniesten aus Dupreze wewentlich schlechter, Die ständigkeit von Duprene ist jedoch besser als bei Hatu solult und geht paralell mit derjenigen unserer syntheties dukte. Dieser Vorteil, in Verbindung mit der leichteren arteitherweit, macht Duprene besonders geeignet für die Be stelling von Friktionsmischungen für Riesenluftraifen (für Lastwogen).

THE MEER No. 119

I.G. Leverkusen

Contain Liel der Amerika-Reise von Briekin weinem mit eines technisch honbutchenden Gunnifernit, wetige Verarbeitungsmethoden für die gegebenen Verurbeitungsschaften des synth Kaubschuka zu finden. Die int ben nur bis zur negativen Feststellung bei der General Tile des sich den Materiel mit den in der Sunni-Industrie vort technischen Einrichtungen nicht verurbeiten lasse.

Iunammenfassend atellt Stance fest: Beiser A Mischkentschuk (das gleiche gilt auch für andere von de bis jetzt hergestellten Kautschukarten (homa)) kom alloin gegenwirtig für die Reifenherstelling kaus in og mach den bisher in der Gund-Industrie tiblich nicht vererbeitet merden kann. Seine Plastinität mi entlich gehoben werden. Hierfür bestehen mach For Miglishkeiten, nofern man nicht auf ein dem Esturke Therlegenes Produkt hiserbeitet und nur die physikali von Beturksstachuk erreichen will (andere Leitung der marisation, Welchuscher, Insohlag von Maturkautsch Als Plastinierwittel hat Stocklin in Amerika Eucker versucht. Each Bouck kount such Lein in Prage. In die von Schröter (Winn, Labor, II) hurgestellten We Fibremenchee him. Stocklin weigt in discon Ensure h beconders dorout him, does, chechon 70% des einges Robkentschuke für die Herstellung von Antereifen vo rice, so doch eine grouse Anzahl technischer Artikel misbolites, Transportblinder, Auskleidungen), für mel 100 siges synthetisches Material obse vesentliche Schrie sur Anvending komen könne.

II.) Gelfester Kautschuk.

a) Thiopren A und 6.

Orthor berichtet ther die Herstellung von Thiopsen (Eundemantiomsprodukt aus für Diehloräthyläther und Matrius-Persitä) und Thiopsen G (Kondemantiomsprodukt aus Glyceris-Diehloräysirin und Matrius-Polyaulfid). Die Kondemantion wird in elections Medium in Gegenwart von Magnesiussayd oder Burks aulfat ausgeführt. Die Kondemantiomsprodukte fallen bei diese Verfahren als feins wäsurige Suspensionen an. Die Velkenisste

LG. Leverkusen

THR MEER NO.

am Thiopren A ergeben in Mischung mit Rose und Sinkoppe elestische Produkto, die sich nach Ansicht von Kouh Sir Verwandungsgwecke eignen Allriten.

Ein Vergleich zwischen Thiopren A und Thiobal ergibt folgendes:

Thioppen A

thickel

German.

achreach

Verarbeitbarkeit

gut

seblechier

Velkanisation

ergibt Perenfreie Vulkenische

Storge schligt die Absendung einer Probe von eine Eilo Thiopren A und G am die Continental Gunnimerte wer. Orthogr hilt eine sofortige Absendung für verfriet, die noch einige Prüfungen, wie Wirmebeständigkeit der Vallendung und die Alterungseigenschaften studiert wurden planten. Im sollen noch einige Anwendungseliglichkeiten der Thioprens am Einreichungen von diesberügl. Patentammeldungen beirbeitet werden.

Hach Klärung dieser Pragen sollen dann die Prodek baldenglichet der Conti bemestert werden (1.7.1934), un sie Urteil der Praxis zu erhalten.

Foured benerkt, does die Indigo-Abteilung Indei Produkt I (Kondensationsprodukt von Aethylenchlorid en E polymulfid bereits der Kundechaft bematert hat. Someis a geworden ist, hat die Kundechaft bieher dieses Produkt in des unangenehmen Geruchs, der schlechten Vererbeitin meit mangelhaften Eirmebestündigkeit fast 100%ig abgelehmt.

b) Mischpolymerisate aus Butadien und erhöhten Acrylaines Cohalt.

Book berichtet tiber die Arbeiten sur Beretellung Mischpolymerisaten mit erhöhten Acrylnitril-Scholt. In man Mischpolymerisate aus Betedien und 30, 40, 50% Acrylnitril gestellt, deren Benzinbeständigkeit proportional des erhöm Mitril-Scholts steigt (nicht gegenüber Benzol). Stöcklin te hierse, dass schon vor einigen Jahren Mischpolymerisate, m. 40% Polymerylnitril enthielten, zur Beretellung von bidente

I. G. Leverkuson ... The MEER Nr. 119

Valicaciantes gapriff worden sind. Infolgs (mitril-Schultes dieser Bischpolymeriasts wied beitbarkeit dieser Produkte verschlechtert.

Die Hischpolymeriaute mit erhöhten R Schalt mollen der Centi zur Prüfung bemantert wir ea, 5 kg herstellen.

Bestglich der Ferweniung anterer Polymer produkte für die Herstellung von ölfesten Smini weist i darumf hin, dans Dr. Jordan (Coloristische Abteilung D engenblicklich V.S.A. in Look-Angelegenheiten bereint teilt hat, dens Ribm u. Hans, Philodelphia, an der von Sifesten Kautschuk-Mischungen auf der Benis He Polynorylatureseter arbeiten lässt. Konrad erwiser dans in don Asronal-Markhlatt (Asronala = Polysar Ser I.S. schon dieser Vermendungunseck beschrieb Comp.f.Chem. Industrie worden Sifeste Produkte suf des Polyvinylalkohols hergestellt.

e) Mischpolymerisate one Butadien + Amylmitril für die Herstellung von bliesten Kamb

House berichtet Wher die Herntellung von one synth.Latex + Thiopren-Suspensionen. Die Mischang ch susperordentlich einfach durch Einrühren der This spension in die mynth, Latex beratellen. Durch die m links Kosgulation wird auf diese Beine eine sehr innibeider Stoffe emielt. Die Kosgulation kenn mit Ensigni mit Nothamol in der Whlichen Heise erfolgen. Die Geleit wich durch Immoniak neutralisieren; des Aumonoleat wird remotion wit Weener entfernt. Die Verarbeitbarkeit die ukte ist gut und derjenigen der reinen Hischolymeri weentlich überlegen.

fourad: Pilr bestingto Versondungasusoke (s.B. schläushe) dirfen die aus den Slfeuten Meterielien horgen miseren keine hersuelösberen Anteile enthaltes. Bei G stelling von Fitril-Mischkautschuk und Thiopren ist hierjers so solten. Es let auch zu prifen, ob nicht erst s Valkanisation löcliche Anteile entstehen.

L.G. Legerkuson

AND DER MEER Nr. 119

Ser Fundschaft allgemein sellen die verschiele Sligesten Heterialien noch nicht aufort bematert werien. Conti sell eine gewiese Schutz-Priet weiter verbehalten (Regelung gelegentlich der I.G.Enutschuk-Konferens).

TIT.) Techninche Hanmahmen

For die Amintellung des zu beschaffenden, der der
steitung der Polymerisate diemenden Velswerkes und der mit Hariebium des fronkenzeums wird der Mondteil des Gebon-2 12 bestimmt. Der bisherige Polymerisationersum in Q 12 wir am Armiterung des Prüfreumes des Beschleunigen-Installen des Kontschak-Prüfstelle ausgerümst. Die kleine bei ann seilem-Apparetur und die Hischenleurke für synth. Zeumensellem ebenfalls in Mordteil von Q 12 aufgestellt werden. Er sollen ebenfalls in Mordteil von Q 12 aufgestellt werden. Er sofert Films und Kontenversenschlige vor.

Derüglich Treckenzeum soll ungehom gegefich men

Desiglish Treakenrame soll magehood geprish was Selkenige Treakentemperatur, Amendherkeit von Luft (organis gefahr besondere bei feuchtem Luft, geschlessenen System und Stickstoff).



DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. I

DOCUMENT No. 130

DEFENSE EXHIBIT_

No. 192

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_13/2/99

THE REAL PROPERTY.

Bestätigung.

Ich, Lerl. B. C. T. A. C. T. A. A. A. ... Verteidiger im Fall VI US-Militaer-Tribumal Nr. VI bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus

..... maschinengeschriebenen Seiten

...... photokopierten Seiten

beseichmet 1. Schreiben Dr. ter Meer an Dr. Longad von 13.7.34
(I Seite) und Anlage Besprechungsbericht von 12.7.34 (3 Seiten)
gowle Abnobrict eines Bristes Gesare Erette an Dr. ter Meen
von 5.9.34 (I Seite)
eine wortgetreus Manhrift / Photokopie ans
Schreiben Dr. ter Meer - Dr. Konrad: Original,

Mesprechungsbericht: Originaldurchschlag
Brief Gesare Protte - Dr. ter Meer: Abnobrict ist.
sämtlich aus den Akten des Kautschuk-Zentral-Laberatoriums, Leverkus

Neut Sthickelbe...

Verteidiger im Fall VI

Certificate.

...... typewritten pages

five .. photostated Pages

entitled 1. Letter Dr. ter Heer to Dr. Kenrad of 13/7/34 (1 page) and enclosure: Notes on discussions of 12/7/34 (3 pages) as well as 9997. PA A letter Day Pretty to Dr. ter Heer, of B/8/34 (1 page)

Red & Hatifer.

UMAN TER MEER Nr. /20 G. Farbenindustrie Aktienges (1849-18020 Frantific 1 6. JULI 1934 - 13. Juli 1934 Herrn Dr. E. Konrad : m. Br. I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschoft Leverkusen gwille Zurück an Dr. Konrad Sehr geehrter Herr Dr. Konrad! Anliegend überreiche ich Ihnen den Bericht über eine Besprechung mit den Herren Protto und Ewing von der Firma Dupont. Wie Sie daraus ersehen, erhalten wir für Versuchszwecke 100 1bs Duprene zugesandt, die an Ihr Laboratorium in Leverkusen abgerichtet werden. Bezüglich der von uns nach Wilmington zu entsendenden 100 lbs Mischpolymerisat erbitte ich Ihre Mitteilung, welches Produkt Sie zu senden für richtig halten. Freundschaf tlichst! Anlage 24 A commentation and the second second

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

Horses van Dupont, die Bestrachungen auf dem Ferrengelt, werde mehrfech die Deprene-Trage gestreiff. De seite mit, dass die beufebenische Entwicklung der Debietes in den speziallen Arbeitsbereich von Bermführt, Beziglich der derugitigen Futstinntien in Des gebeni berichtigt, dass die Bupont-Anlage eine Franzeit begig berichtigt, dass die Bupont-Anlage eine Franzeit des Baseit des Baseitsbeit dass aber also größen bestäte das Baseitsbeit dass aber also größen bestäte das Gefährlichkeit das Jahreihriten bin, der mehren bei der vergrößengten belege, vollgebenicht

In ist die Veberseugung der Depentischen Zerreichen für James Sieht beimag Duprens mur für solche Desend im Frage kommi, un in Vergleich die Haturkeutschuk wesend verbesserte Rigenschnften den büheren Freis resinfertig im des siner Resortung der Dupontischen Zerreichen des Siehtlich des eines Resortung der Dupontischen Zerreichen des Siehtlich des sines Resortung der Dupontischen Zerreichen des Siehtlich des Entwicklung der Duprens verbessen Zeit zu zu der Entwicklung der Duprens verbessen Zeit zecht delighend empfunden verden.

Am 10.7. fund dann mech eine eingehendere Autoprestatt, in der Kerr Swing und der Unterschahrete Merra. die Dedarksununge wiederholten, die Gegenstand der Ent gung des Berrn Bring mit Merry Dr. Kraush im Grount der gind, Mierbei wurde von Merra Frotto Auskillenes des Mer destinate arbetos, ch die I.C. verpflichtet bei dem gen mat dem Schief des Leutenman-Brantisch im 78 mer get dem Standard Oll Co. au verwerten, was beind mit dem Grantisch verries auf die neueren Arbeiten der Grantischen von versiglichen Bigminstelle des mat Heben dem Vermendung für schiefe Zeseich. Werte gegen Onle, Bennim uns, im Frage krante mit dem Auften beschendiger Antorolien mittelle dem grüngen bei der die I.C. in der Vergengemenkten gebeinen lassen. De Stand die I.C. in der Vergengemenkten besche sehr erheblische Farschungstrotten habe, we mit der Grüngel mischen I.C. und Daponk das gemis Arbeitegen der Dangel mischen I.C. und Daponk das gemis Arbeitegen der Fordern interes. Der Gedenkte wurde von dem Mitten Termen Leuten gehr were mittegritten, wobel diesenlagt diesen

postunctions in standard or being annual and a since in standard or being annual and a since in standard or being annual and a since in standard of the since in standard or standard or since in stan

Dyblin ter Meer NI

n einselven nicht gesprochen; als Wylichtel

pario saf den sulsahun Dupant und I.C.I. besteh verslagen, vonsch offenster Arfebrungssteinsch

saltine Hesushe und Besichtigungen besteht, und die

Arbeitsgebiet fallenden Patente gegenseltig p

In Palle dur Vervandung von Patenten der befreindet

triin eine vértreglich geregelte.Lisensvergitung e

Marr Protto wird nach Blokkehr nach Udd im Jagad

ingelogenheit seinem Board unterbreiten. Hif seine est una Bereitvilligkeit bestünde, ein derurtiges A

one generall auf E.B. Anetylen-Derivate aller Art

olymericationsprodukte auf Acetylombasis aus

piddeten wir, dass sunichet un eine Begrenning gebiotes mit Breatsprodukte für natürlichen Ka

ci, vas ja micht edeschliesse, dass mun syster :

Species Asserthoring and process

file Desending was 100 lbs Dayrons an, die wir as

Laboratorius nach Leverkusen sbrichten liespa peity erkikrten uns bereit, eine gleiche Many

polymerisates mech Wilmington su sandom.

ges. Dr. Fr. we Olla

A-I. In Just de Senouse à Conpany Wilmington, Polemars Saptember 5, r. Frits buy Moor, Director, .O. Ferborindustria eyerkupen - I.O. Verk, My dear Dr. ter Meers t in regard to cocporative plant f exploitation of DuFrene and with It is also our understand that before proceeding further with this surveyant with us it is your plan to make the arrangements of the Standard I.G., which are presently on account your process; countinents to make Thenring you squis for the s sourtenies shown to me during my recent visit to Frankfurt and with all heat personal regards, I see Yory truly yours, (ESS!) CREPAR MOSE I. G. Ferbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt (Main) 20 SEKR. DR. FR. TER MEER 20. Sep. 1934 - recol Zu senden an Wir bitten um gefällige Kemataunahme - Prütung - Stellungnahme - Entscheidung - Walte Veraniaanung - Rückgabe

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. IL

CASE No. IL

TER MEER DOCUMENT No. 121

DEFENSE EXHIBIT_

No. 143

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_13/2/48

OC. No. /2/ DETEN

EXHIBIT No.

Dokument TER MEER Nr. /2/

Eidesstattliche Erklärung Ernibit ter Meer Nr

Ich, Dr. Oskar L o e h r , wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin im Oktober 1923 in das Werk Uerdingen der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft eingetreten und war zunächst als wissenschaftlicher Chemiker und später als Sachbearbeiter für Patentfragen (ab 1927 als Leiter der Patent-Abteilung Uerdingen) beschäftigt. Im Herbst 1929 wurde ich seitens der Leitung der I.G. Farbenindustrie nach den Vereinigten Staaten entsandt, um dort sowohl auf dem Patentgebiet wie im Rahmen der technischen Betriebsorganisation der General Aniline Works Inc., New York, tätig zu sein. Nach meiner Rückkehr nach Deutschland Ende 1930 wurde ich Herrn Dr. Fritz ter Meer als technischer Assistent zugeteilt und hatte für ihn zunächst in Leverkusen und später in Frankfurt a.M. speziell Fragen zu bearbeiten, die mit Fabrikationen und Lizensierungen in U.S.A. zu tun hatten. Ab 1932 kam ich in dieser Eigenschaft mit dem Gebiet des synthetischen Kautschuks in Berührung und habe seitdem alle Angelegenheiten für Dr. ter Meer bearbeitet, die mit der Ausprüfung und Auswertung von Buna in U.S.A. in Zusammenhang standen. In den Jahren 1935 und 1938 habe ich Dr. ter Meer auf seinen Reisen nach U.S.A. begleitet und an fast allen Besprechungen teilgemommen, die er dort über Buna führte.

Die beiliegende 3 Seiten umfassende Fotokopie eines Berichtes über eine Besprechung bei der Standard Dil Co. am 4. Oktober 1935 ist von dem von mir diktierten Originalentwurf meiner Handakten genommen.

Leverkusen-Bayerwerk, den 7. Januar 1948

Other Locks

(Dr. Oskar Lochr)

Beglaubigung:

Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 5, ist vor mir am 7. Januar 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir beseugt wird.

Leverkusen-Bayerwerk, den 7. Januar 1947

(Karl Bornemann)

Keel Bolhlain

Verteidiger im Fall VI vor dem Militärtribumal in Mirdberg

198 7

MANUSCHINO HIT DER STANDARD OTT CO.

am 4. Getober 1995

Anneal: Souri, ter Heer, Beleaterier, Led

tor hear cetst einleitend anseinender, dem die

Deriver Deriver and Communication of the Communicat

ente Interior de protecte dettates de Paracelle, des des des combines de la combine de la combine de la combine La combine de la

itad makertanik kalempia an dia Pant and Limensteilen der September (d. 1985) Santan mentan, die Pant den petank bis petank diamentalistis Verbande Andreas and dia Santania der I. S. mentania der 1881 de bestellt die Santania Santania der mentania den selve unter die Lineania sense der 18 films

names from Destinational alls for Point on Personalists.

From Ale Bilantina in Dis mobiles has dealed

The same is not being you have "Controlled unit the Controlled State of the Co

tendentocket qualifativ versegt. Dices Abestraublets h

Applackt. Fusr den tousreren Briedien-Enstechnik bestehen de kom A

En marie in Destachland sifrig dermaker entomperature, disprincipalish pagesaster bestehende Ueberlagenheit bestimmter Estalland
esta bei dur Herstellung des Autoreifens sunsumerten. Brimbliche Fernander
maker dem Stand wie er vor Jahren der Standard bil mitgeteilb worde, sind mi
promitikens, de die Vererbeitung des Materials au schwierig und dem
mentend enterweelte bei Zusetz von Maislandbern sonden Ernielung indenten
merbeitung die Veberlagenheit gens oder teilneien verloren geht. Die in
in ebenharer Zeit erfolgende greessens Ernsagung wird beffentlich bier ford

Moneri erhabt keine Rimendeng gagun die Aufschne der Verbeiten Bilmington. Der verstehend geschilderten Auffestung unber die Hengliebnit al Auswertung des Retolien-Kartenbuko in UM pflicktet er bei.

per Meer maint and die Monglichkeit hin, derch Aminesens were eterf en Menoringlanetylen en einem billigeren Beheilen en gelenem als en planen en

Execute berichtst meer einer Totachlag miller der Jest M. Franklag mellen der Jest M. Franklag in der Jest M. Franklag in der State State

Energi estaint dem Codenkum des Herry Venderbilt framilieb au stahen, hat jedoch micht die Absieht, ihn sofert sur Enbechsidung au brit ter Meer lebet eine Encommentation mit Dritten auf dem Cobieba Polymerication rund abs Stanit es sich un Seitervererbeitung von fertigen Pe

Dokumer T WEER Nr..../2/...

32

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 122

DEFENSE EXHIBIT_

No. 194

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee J, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin im Oktober 1923 in das Werk Uerdingen der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft eingetreten und war zunächst als wissenschaftlicher Chemiker und später als Sachbearbeiter für Patentfragen (ab 1927 als Leiter der Patent-Abteilung Uerdingen) beschäftigt. Im Herbst 1929 wurde ich seitens der Leitung der I.G. Farbenindustrie nach den Vereinigten Staaten entsendt, um dort sowohl auf dem Patentgebiet wie im Rahmen der technischen Betriebsorganisation der General Aniline Works, Inc., New York, tätig zu sein. Nach meiner Rückkehr nach Deutschland Ende 1930 wurde ich Herrn Dr. Fritz ter Meer als technischer Assistent zugeteilt und hatte für ihn zunächst in Leverkusen und später in Frankfurt a.M. speziell Fragen zu bearbeiten, die mit Fabrikationen und Lizenzierungen in U.S.A. zu tun hatten. Ab 1932 kam ich in dieser Eigenschaft mit dem Gebiet des synthetischen Kautschuks in Berührung und habe seitdem alle Angelegenheiten für Dr. ter Meer bearbeitet, die mit der Ausprüfung und Auswertung von Buna in U.S.A. in Zusammenhang standen. In den Jahren 1935 und 1938 habe ich Dr. ter Meer auf seinen Reisen nach U.S.A. begleitet und an fast allen Besprechungen teilgenommen, die er dort über Buna führte.

Bei der Reise im Oktober 1935 habe ich an der Besprechung bei der Firma duPont/Wilmington am 11. Oktober 1935 teilgenommen, die sich über verschiedene Gebiete, darunter auch über synthetischen Kautschuk, erstreckte. Ueber diese Besprechung habe ich einen Bericht diktiert, der gemäss meinem vorliegenden Handakten bezüglich synthetischen Kautschuks wie folgt lautet:

Besprechungen in Wilmington am 11. Oktober 1935.

Anwesend:

Mr. Swint Mr. Ewing Mr. Robinson Mr. Protto Dr. Sparre Mr. Bridgewater

DuPont

Dr. Gubelmann Dr. Benger

Dr. ter Meer Dr. Loehr I.G. Farbenindustrie A.G.,

Frankfurt

Dr. W. Duisberg

New York

Synthetischer Kautschuk.

Nach kurzem Hinweis auf die im Vorjahre getroffene mindliche Abrede, die unter anderem zu einem Austausch von je 100 lbs. Doprene bezw. Buns M führte, wurden Eigenschaften und Verwertungamöglichkeiten der beiden synthetischen Kautachuke besproohen. Hierbei erführen wir über Buprene folgende Einzelheitem: -2-

Exhibit ter Meer Sr.

Die Salzsäureabspaltung tritt bei Duprene nur im Sonnenlicht ein. Ob diese Abspaltung bei bestimmten Artikeln sehr erheblich ist und durch kleineren oder grösseren Zusatz von Magnesia unschädlich gemacht wird, besw. die Abspaltung des Chlorwasserstoffs nur an der Oberfläche eintritt und somit eingelagerte Gewebe nicht schädigt, wurde nicht klargestellt. Jedenfalls wurde betont, dass Gewebe mit Duprene überzogen bei jahrelanger Lagerung nicht geschädigt worden sind. Man scheint bei Ver-wendung von Duprene für den Aufbau des Reifens in dieser Be-ziehung keine Bedenken zu haben. Ueber den Umfang der DuPont Arbeiten auf dem Reifengebiet war Genaueres nicht zu erfahren. Man scheint dem Problem aber doch grosse Aufmerksamkeit zu schenken und swar speziell in Richtung auf Erzeugung eines Reifens für schlechte Strassenverhältnisse, wie sie spesiell in Richtung auf Erseugung eines Reifens für schlochte Strassonverhältnisse, wie sie speziell in den Farmer-Distrikten vorliegen, und bei denen die Rissbildung des Naturkautschukrei-fens als grosser Uebelstand empfunden wird. Neuerdings stellt DuPont einen Duprene-Latex her, der spesiell Verwendung zur Erseugung von Ueberzügen und Tauchartikeln findet. Der Absatz des nicht emulgierten Duprenes geht im übrigen vorwiegend im Gebiete, wo die Oelfesteigkeit ausschlaggebend ist; besonders genannt wurden Dichtungen und Schläuche.

Unsere Buna-Sendung ist nur im Laboratorium untersucht worden, wobei ein Ausmischen der Zusatzstoffe auf Laboratoriumswalzen kaum möglich war. Auch die Weiterverarbeitung der sehr harten Mischung wurde stark bemingelt. Andererseits wurde anerkannt, dass Buna E geringere Schwellungen gegenüber Lösungsmitteln und Gelen aufweist, ohne jedoch in dieser Richtung dem Duprene überlegen su sein, iz gequollenes Duprene grössere Festigkeit hat als gequollener Buna. Bezüglich Abrieb lagen keine schlüssigen Versuchsergebnisse vor, da man Vergleiche mit Naturkautschuk in Mischungen mit gleichem Russzusatz durchgeführt hat, die natürlich die Eigenschaften des Buna nicht richtig in Erscheiming treten lassen. Diesem stark negativen Urteil gegenüber wurde auf den derzeitigen Stand der Reifenarbeiten in Deutschland hingswiesen und erklärt, dass bei Zusats entsprechender Mengen von Weichmachern und unter Opferung der genten basw. eines Teiles der Ueberlegenheit im Abrieb ein dem Naturkautschukreifen qualitativ gleichwertiger Reifen aus Buns N erseugt werden kann, natürlich zu höherem Preise und mit höheren Verarbeitungskosten. Diese Mitteilung schien starken Eindruck zu mechen.

Unsererseits wurde dann eingehend die Situation geschildert, wie sie aich angesichts der heutigen Devisenlage in Deutschland und unter gänslich anderen Voraussetzungen im U.S.A. für Erseugung und Verwertung von synthetischem Kautschuk darstellt. Besüglich U.S.A. wurde die auch von Standard Oil geteilte Meinung zum Ausdruck gebracht, dass vorläufig, und vielleicht auf Jahre hinaus, die Verwendung synthetischen Kautschuks beschränkt bleibt auf diejenigen Gebiete, wo Maturkautschuk versagt. In diesen Falle wirde Butadienkautschuk lediglich als Konkurrens gegen Duprene sich auswirken; Absichten auf ein diesensügliches Vorgehen gegen duPont beständen weder bei uns noch bei Standard Oil.

Dagegen wäre für die Verhältnisse in Deutschland, wo wir jetst bereits zu erheblichen Investierungen für synthetischen Kautschuk veranlasst seien, die Möglichkeit, auch Duprene neben Butgdienekautschuk in unsere Entwicklungsarbeit hineinbringen

02

su können, für uns von Wichtigkeit. Die Mitteilung, dass für absehbare Zeit mit einer Konkurrens durch Butadienkautschuk in U.S.A. kaum zu rechnen sei, löste sichtliche Befriedigung aus, dagegen wurde unsere Bindung mit Standard Oil und die Unmöglichkeit, in U.S.A. DuPont für den Butadienkautschuk eine beherrschende Position einzuräumen, wiederholt stark unterstrichen. Als Ergebnis der Verhandlungen ergab sich, dass DuPont bereit ist, die Duprene Patente für Deutschland zu lisenzieren unter Voraussetzung eines sich daraus ergebenden dauernden Erfahrungsaustausches, jedoch nur unter der Bedingung, dass

- DuPont im amerikanischen Markt gegen eine Konkurrens von Butadienkautschuk geschitzt wird,
- eine geeignete Kompensation für die deutschen Lizensen gefunden wirde, da man bei der Unsicherheit des Transfers an Barzahlungen kein Interesse habe.

Unsere gelegentliche Frage nach DuPonts Erfahrungen bezüglich Hydrierung von Vinylacetylen zu Butadien wurde nicht eingehend beantwortet. Anscheinend hat man diese Reaktion seit Jahren nicht mehr bearbeitet. Ob eine deutsche Anmeldung für die Hydrierung besteht, soll festgestellt werden. Dr. Duisberg informierte im Verlauf des Tages Herrn Bridgewater über die deutsche Patentsituation betreffend Vinylacetylen. Baldige Besprechung dieser Frage wurde vereinbart. Ueber die am Nachmittag stattfindende Besichtigung der Deepwater Point-Fabrik, einschliesslich der Duprene-Anlage, wird besonders berichtet."

Ich erkläre hiermit, dass der vorstebende Auszug mit dem mir vorliegenden Originalentwurf meiner Handakten wortgetreu übereinstimmt.

Leverkusen-Bayerwerk, den 7. Januar 1948

orker Locks

(Dr. Oskar Loshr)

Beglaubigung: Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, ist vor mir am 7. Januar 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir beseugt wird.

Leverkusen-Bayerwerk, den 7. Januar 1948

(Karl Bornemann)

Verteidiger im Fall VI vor dem Wilitärtribunal in Nürnberg

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

DOCUMENT No. 123

DEFENSE EXHIBIT_

No. 195

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 3/2/41

THE EXHIBIT No

Dokument TER MEER Nr. 123 Exhibit ter Meer Nr. 195

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin im Oktober 1925 in das Werk Uerdingen der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft eingetreten und war zunächst als wissenschaftlicher Chemiker und später als Sachbearbeiter für Patentfragen (ab 1927 als Leiter der Patent-Abteilung Uerdingen) beschäftigt. Im Herbst 1929 wurde ich seitens der Leitung der I.G. Farbenindustrie nach den Vereinigten Staaten entsandt, um dort sowohl auf dem Patentgebiet wie im Rahmen der technischen Betriebsorganisation der General Aniline Works Inc., New York, tätig zu sein. Nach meiner Rückkehr nach Deutschland Ende 1930 wurde ich Herrn Dr. Fritz ter Meer als technischer Amsistent zugeteilt und hatte für ihn zunächst in Leverkusen und später in Frankfurt a.M. speziell Fragen zu bearbeiten, die mit Fabrikationen und Idzenzierungen in U.S.A. zu tun hatten. Ab 1932 kam ich in dieser Eigenschaft mit dem Gebiet des synthetischen Kautschuks in Berührung und habe seitdem alle Angelegenheiten für Dr. ter Meer bearbeitet, die mit der Ausprüfung und Auswertung von Buna in U.S.A. in Zusammenhang standen. In den Jahren 1935 und 1938 habe ich Dr. ter Meer auf seinen Reisen nach U.S.A. begleitet und an fast allen Besprechungen teilgenommen, die er dort über Buna führte.

Die beiliegende vier Seiten umfassende Fotokopie einer Aktennotis über verschiedene im Oktober/November 1935 in U.S.A. geführte Besprechungen ist von einem Original genommen, das sich in den Akten des verstorbenen Dr. Martin Miller-Cunradi, Oppau, befunden hat. Die Notiz wurde im November 1935 von Dr. ter Meer und mir gemeinsam ausgearbeitet. Das auf Seite 2, Zeile 7, der Notiz erwähnte Schaubild liegt ebenfalls bei.

Leverkusen, den 8. Januar 1948

(Dr. Oskar Lochr)

Orkar Lock

Beglaubigung: Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Alles 3, ist vor mir am 8. Januar 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leverkusen, den 8. Januar 1948

(Earl Bornemann)

Verteidiger im Fall VI vor dem Wilitärtribunal in Mirnberg

12072

Am 18. und 31. Oktober verhandelte Dr. Sparre mit.

Howard und Dr. Bochschwender über eine Lizenz auf des

Lichtbogen-Acetylenverfahren, und zwar zunfichet für die
Acetylcellulose-Anlage in Waynesboro Va. Bei dieser Geltgenheit teilte Dr. Sparre mit, dass DuPont an unserem Selimie
acetat-Verfahren kein Interesse nimmt; auch eine Anwenium;
des Enapsacker Phosgenverfahrens für Acetanhydrid kommt wagen
mangelnder Abeatzmöglichkeit von Salzefaure in Waynesboro
nicht in Prage. Damit schieden diese Verfahren als Kompensation für die Lizensierung der deutschen Duprenepatente mit.

Es wurden mm Verhandlungen mit C. ark und House's aufgenomen, un einen Weg zu finden, der der Forderung Dutont auf Schutz ihrer Dupreneinteressen in U.S.A. in etwa Reck trager, sollte. Obwohl Standard Oil an der Deutschland-Situati nicht interessiert ist, zeigten sich Clark und Howard grun satzlich bereit, zu einer Lösung des Gesamtproblems ihrerwoi beisatragen; jedoch bat Howard, zunächst in eine eingehende Prüfung der Kostpreise von Butadienkautschuk im Vergleich zu Duprene einsutreten, unter Hinweis auf eine in U.S.A. möglich billigere Gewinnung von Butsdien durch katalytische Dehydries von n-Butan. Er verwies dabei auf neuerliche Erfolge, die Ipatieu und Mitarbeiter im Laboratorium der Union Gil Produc im Chicago bei der Dehydrierung von n-und Isobutan zu den ent sprechenden Butylenen erzielt haben. Dieserhalb fand eine Besprechung mit Prolich, dem bisherigen Leite des wissenschafelichen Laboratoriums in Bayway statt (sohe Anlage 6).

Wie aus anliegender Schaubild ersichtlich, kostet Daprene anf Basis eines in U.S.A. erreichbaren Acetylenpreises von 2.6 6 je 1b. (.- 16,5 Pfennige je obs.) und unter der Annahue. dass Vinylacetyles and dem verdünnten Lichtbogenscotyles unit bar bersustellen ist, 14 f je 1b. Auf das Raurgewicht des Est kautschuks bezw. Bana umgerechnet ergibt sich ein vergleichbarer Restpreis von 19.2 d je 1b. Hiergegen rechnen sich Buna B und B, auf gleicher Basis über Vinylacetylen hergestellt mit Ecstpreises vos 33 & bezw. 29 & je 1b., während das Vierstufenverfahren Ecstpreise von 44 g und 40 g je 1b. ergibt. Selbst unter Annahue eines vielleicht möglichen Butedienpreim von 5 bezw. 3 f je 1b. liegt Buna H mit 26 f bezw. 24 f je 1b. moch höher als das enteprechende Volumgewicht von Duprene, withrend die dem Duprene qualitativ nachstehendem Buna 8 und E 85 saf Einstandspreise von 22 d besw. 20 d je 1b. für Bune H und 12.7 \$ besw. 10.6 \$ je 1b. für Buna E 85 kommen wärden Bei den beiden Mischpolymerieuten Buna B und S wirkt mich ein moch so billiger Butadienpreis nicht entscheidend aus, da die Preise für Acrylmitril besw. Styrol celbst bei billigater Ealkulation in book liegen.

Butadienkautschuks in U.S.A. gegen Duprene nur möglich in wenn neue direkte Verfahren zur Gewinnung eines sehr bit Butadiens entwickelt werden können, wobel die Frage auschwereren Verarbeitbarkeit des Butadienkautschuks im Tau Duprene zunächst ausser Betracht bleibt. Mach eingestungsprache mit Howard über die den obigen Kostpreisen und liegenden Kalkulationen ergab sich die übereinstimment dass auf absehbare Zeit ein Vorgehen mit Butadienkautschuk gegen Duprene nicht in Frage kommt. Dies, in Verbindung zu Bedeutung, die dem Dupont in U.S.A. geschützten Butadienkautschuk fahren über Konc-Vinylacetylen zukommt, veranlasste Homan nach Rücksprache mit Teagle dem folgenden Dupont zu unterbreitenden Vorschlag zuzustimmen:

Pir die Verwertung des Butadienkautschuks in U.S.A. . eine Gesellechaft gegründet, an der Standard Cil. I. Du Pont mit je einem Drittel beteiligt werden. Jede Partei bringt thre Patents, Verfahren und Erfahr für Butadien und den Butadienkautschuk in die Gesellen ein. Bei Pabrikationsaufnahme sind angemessens Ligens zahlungen an die einbringenden Parteien (Jasoo bewe.] zu leisten. Im Gesellschaftevertrag ist vorzuseben, de die Fabrikation nur dann aufgenommen wird, wenn hierfu eine wirtschaftlich gesunde Basis gegeben ist, s.B. fel Butadienkautschukeim Kostpreis gleich oder billiger al Duprene werden, oder falls bei tearerem Kostpreis eine Weberlegenheit in bestimmten Anwendungsgebieten (r.B. sichergestellt ist. Ein ungecunder Freiskanpf mit teurer bezw. minderwertigen Pabrikaten gegen Duprene soll nicht Ziel der Gesellschaft aein.

Der vorstehende Vorschlag enthält für De keinen greifbaren Gegenwert für die Lizensierung ihrer de schen Duprenepatente, zumal möglicherseise eine Grossfab tion von Duprene in Doutschland schon bald in Frage k De der Transfer von Lizenssahlungen an DuPont micht ei stellt werden kann, ist die Auffindung einer geeigneten pensation auf technischem Gebiet von grösster Bedeutung. Is Verbindung hiermit wurde eine Zusammenarbeit der I.G. mit DuPont auf dem Gebiete underer Polymerisate (Kunstatoffe) Howard und Hochschwender besprochen. In Bezug auf die mit Standard Oil bestehenden Verträge wurde festgestellt, da Kunststoffe, wie z.B. Polyvinylchlorid unserer Auffessung nicht unter den Jasco-Vertrag fallen, dass wir jedoch an Einbringen unserer Arbeiten auf dem Polyvinylchlorid-Goh für U.S.A. zwecks Verwertung des in Baton Rouge anfalls Acetylens gedacht hätten. Bach eingehender Erbrierung er sich Uebereinstimmung, dass wichtige Gesichtspunkte gegen Aufnahme der Polyvinylchlorid-Fabrikation in Baton Rouge sprechen. Jesco kann umao eher hierauf versichten, nachden der Beschluss vorliegt, die Baton Rouge-Lichtbogenanlage au eine Essigsäure-Fabrikation von 30 Tato Eisessig aussubauen und ferner mit Lizenzeinkünften grösseren Ausmasses für des Lichtbogenverfahren vonseiten DuPont gerechnet wird.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

DOCUMENT No. 124

Les Meer
DEFENSE EXHIBIT

No. 196

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Oskar L o e h r , wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin im Oktober 1925 in das Werk Uerdingen der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft eingetreten und war zunächst als wissenschaftlicher Chemiker und später als Sachbearbeiter für Patentfragen (ab 1927 als Leiter der Patent-Abteilung Uerdingen) beschäftigt. Im Herbst 1929 wurde ich seitens der Leitung der I.G. Farbenindustrie nach den Vereinigten Staaten entsandt, um dort sowohl auf dem Patentgebiet wie im Rahman der technischen Betriebsorganisation der General Aniline Works Inc., New York, tätig zu sein. Nach meiner Rückkehr nach Deutschland Ende 1930 wurde ich Herrn Dr. Fritz ter Meer als technischer Assistent zugeteilt und hatte für ihn zunächst in Leverkusen und später in Frankfurt a.M. speziell Fragen zu bearbeiten, die mit Fabrikationen und Lizenzierungen in U.S.A. zu tun hatten. Ab 1932 kam ich in dieser Eigenschaft mit dem Gebiet des synthetischen Kautschuks in Berührung und habe seitdem alle Angelegenheiten für Dr. ter Meer bearbeitet, die mit der Ausprüfung und Auswertung von Buna in U.S.A. in Zusammenhang standen. In den Jahren 1935 und 1938 habe ich Dr. ter Meer auf seinen Reisen nach U.S.A. begleitet und an fast allen Besprechungen teilgenommen, die er dort über Buna führte.

Die beiliegende zwei Seiten umfassende Fotokopie einer Besprechung mit Mr. Frolich, Standard Oil Co., Bayway, am 29. Oktober 1935 ist von einem in den Akten des verstorbenen Dr. Martin Miller-Cunradi, Oppau, befindlichen Driginalbericht genommen. Dieser Originalbericht wurde seinerseit von mir diktiert.

Leverkusen-Bayerwerk, den 8. Januar 1948

(Dr. Oskar Loehr)

Mar Loche

Beglaubigung: Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, ist vor mir am 8. Januar 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leverhusen-Bayerwerk, den 8. Januar 1948

> (Earl Bornemann) Verteidiger im Fall VI vor dem Wilitärtribunal in Mürnberg

Kul Bochensen

Besprechung mit Mr. Prolich, Standard Oil Co., Bayway. am 29.10.1935

Anwesend: Frolich, ter Meer, Hochschwender, Wissel, Looks

Frolich berichtet über seinen kürzlichen Besuch bei Union Oil Products Co. in Chicago. Durch Auswahl geeigneter talysatoren sind neuerdings bei der Dehydrierung von Butanen gute Ausbeuten an den entsprechenden Butylenen erhalten word Bei einer Passage werden 25-30% Butylen bezw. Isobutylen erha Die Olefine werden durch Polymerisation mittels verdünnter Sen felsäure oder Phosphorsäurekontakten zu Di- und Trimeren aus Gaskreislauf herausgenommen. Die Gesamtausbeute aus Butan liest 85-90%. Das Di- oder Trimere des Butylons wird entweder über xit zu den monomeren Butylenen aufgespalten und dann wieder po merisiert (Oppanol), oder zur Herstellung von Octan wird das di mere Butylen vom Trimeren durch Destillation getrennt und dann hy driert. Die Annahme Howards, dass diese Arbeiten auch auf Butedi übertragbar sind, wird von Frolich bezweifelt. Selbst wenn sich durch geeignete Führung der Dehydrierung des Butans Butadien in grösserem Ausmasse bilden sollte, so kann eine Abscheidung wie b den Butylenen nicht erfolgen, da die Polymerisation zu nicht wie aufspaltbaren höheren Polymeren des Butadiens führt.

Auf Grund früherer Arbeiten hält Frolich es für wenit wahrscheinlich, dass Butadien durch Wasserstoffabspaltung aus Kohlenwarstoffen in guter Ausbeute erhältlich ist. Aus therrodynamischen Gründen dürfte der günstigste Temperaturbereich für die Elldung von Butadien zwischen 600 und 900° C liegen; bei diesen Temperaturen wird das Butadien aber sofort in teerartige hochpolymere Produkte verwandelt. Bei niederen Temperaturen ist die Bildung von Butadien so gering, dass die Herausnahme aus dem Kreislauf und die Abtrennung von den Begleitstoffen Butan und Butyleh, die auf Grunder Hoechster Arbeiten technisch durchführbar erscheint, wirtschaftlich wenig aussichtsreich erscheint.

Bezüglich des Ausgangsmaterials wird darauf hingowieset dass nur aus Naturgas gewonnenes n-Butan für die Herstellung von

Butan besteht vorwiegend aus Isobutan. Bei der Dehyersenn-Butans ist zu beschten, dass a- und S-Butylen nebenen
stehen, von denen möglicherweise nur das a-Butylen zur
von Butadien in Frage kommt. Vielleicht wäre reines selfalls in genügender Henge verfügbar, ein geeigneter im
für die Dehydierung zu reinem Butadien.

Rs werden dann auch noch die weiteren Bildungsbie von Butadien besprochen, und zwar die synthetischen Bildung (Vierstufenverfahren, Hydrierung von Monovinylacetylen), das Ipatien-Verfahren aus Alkohol und schliesslich die Bildung von Butadien durch Kondensation von Asthylen und sowie durch Hydrierung von Discetylen.

ter Meer regt an, dass sowohl in Bayway wie such in Oppau Versuche sur Gewinnung von Butadien in breiten Australaufgenommen werden.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. TI

CASE No. ZI

DOCUMENT No. 125

DEFENSE EXHIBIT_

No. 197

Dokumen TER MEER Nr. 125

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Oskar L o e h r , wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich atrafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin im Oktober 1923 in das Werk Uerdingen der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft eingetreten und war zunächst als wissenschaftlicher Chemiker und später als Sachbearbeiter für Patentfragen (ab 1927 als Leiter der Patent-Abteilung Uerdingen) beschäftigt. Im Herbst 1929 wurde ich seitens der Leitung der I.G. Farbenindustrie nach den Vereinigten Staaten entsandt, um dort sowohl auf dem Patentgebiet wie im Rahmen der technischen Betriebsorganisation der General Aniline Works Inc., New York, tätig zu sein. Nach meiner Rückkehr nach Deutschland Ende 1930 wurde ich Herrn Dr. Fritz ter Meer als technischer Assistent zugeteilt und hatte für ihn zunächst in Leverhusen und Später in Frankfurt a.M. speziell Fragen zu bearbeiten, die mit Fabrikationen und Insenzierungen in U.S.A. zu tun hatten. Ab 1932 kam ich in dieser Eigenschaft mit dem Gebiet des synthetischen Kautschuks in Berührung und habe seitdem alle Angelegenheiten für Dr. ter Meer bearbeitet, die mit der Ausprüfung und Auswertung von Buna in U.S.A. in Zusammenhang standen. In den Jahren 1935 und 1938 habe ich Dr. ter Meer auf seinen Reisen nach U.S.A. begleitet und an fast allen Besprechungen teilgenommen, die er dort über Buna führte.

Die beiliegende 7 Seiten umfassende Fotokopie einer Besprechung mit duPont in Wilmington am 4. November 1935 ist von einem in den Akten des verstorbenen Dr. Martin Miller-Cunradi, Oppau, befindlichen Originalbericht genommen. Dieser Originalbericht wurde seinerzeit von mir diktiert.

Leverkusen, den 8. Januar 1948

(Dr. Oskar Loehr)

Other Lots

Beglaubigung: Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, ist vor mir am 8. Januar 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leverkusen, den 8. Januar 1948

(Karl Bornemann)

Kul Bruns

Verteidiger im Fall VI vor dem Wiltertribunal in Nürnberg Besprechung am 4.11.1935 in Wilmington.

Anwesendi

Robinson Protto Chambers Gubelmann Bridgwater Swint

Du Pont

ter Meer W. Duisberg Lochr.

ter Meer geht zunächst auf die Forderung DuPontsein, in amerikanischen Markt gegen die Konkurrens von Butadien-Kautschuk geschützt zu werden. Er verweist darauf, dass reines Butadien bis jetzt nur auf synthetischem Wege zur Verfügung steht und deher eine Konkurrenz von der Preisseite her in absehbarer Zeit nicht in Frage kommt. Die Arbeiten auf dem Butadien-Kautschukgebist zielen hauptsächlich darauf ab, Produkte zu entwickeln, die dem Maturkautschuk und dem Duprens überlegen sind und somit höhere Verkaufspreise rechtfertigen. Unter Hinweis auf den DuPont geschützten Weg, Butadien über Vinylacetylen herzustellen trägt er den mit Standard Oil gemeinsam erwogenen Vorschlag über ein Zusammengehen mit DuPont im Butadien-Kautschuk in U.S.A. vor. (s.Bericht 5,Seite J. Darüber hinaus verweist er auf die Bedeutung einer Lizensierung des u.E. billigsten Acetylen-Verfahrens seitens Jasco für die Weiterentwicklung des Duprenes.

Robinson erwiderte auf den Vorschlag, DuPont mit einem Drittel an einer Gesellschaft zur Auswertung von Butadien-Kautschuk in U.S.A. zu beteiligen, dass dieser Vorschlag DuPont nicht das bringe, was sie in Richtung eines Schutzes ihrer Duprene-Interessen erwarteten. Im übrigen wurden keine weitergehenden Porderungen ernoben, as burent with einsicht, dass die I.G. nach Rinbringen ihrer Rechte in die Jasco kein alleiniges Verfügungsrecht mehr hat und der Vorschlag im genzen genommen ein nicht unerhebliches Entgegenkommen seitens Standard Oil und I.G. darstellt.

der vorerwähnte Vorschlag vonseiten DuPont in keiner Weise als Gegenleistung für die Lizenzierung der deutschen Duprene-Patente betrachtet werden könne, zumel vorgesehen sei, dass die zu gründende Gesellschaft auch noch Lizenzzahlungen an die Patentinhaber leisten solle. Dem wird entgegengehalten, dass die Aussichten und möglicherweise auch die Größenordnungen der Duprene-Pabrikation in Deutschland und der Butadienkautschuk-Pabrikation in U.S.A. so verschieden sein können, dass die beiden diesbezüglichen Abmachungen kaum anders als auf Lizenzzahlung abgestellt werden könnet wobei selbstverständig nur an Zahlung mässiger Lizenszahlungen gedacht ist.

der Lizenzierung des Duprene-Patente für Deutschland erörtert.

Hierbei stand der von DuPont schon in der ersten Besprechung gemachte Einwand der Unmöglichkeit einer Sicherstellung des Transfell
von Lizenzzahlungen aus Deutschland im Vordergrund. In dem Bestreten,
diese Lizenzzahlungen ganz oder teilweise dadurch zu kompensieren,
dass die I.G. DuPont für die Ausübung in U.S.A. geeignete Objekte
ebenfalle gegen Lizenzzahlung zur Verfügung stellt, wurde auf ole
umfessenden Arbeiten der I.G. auf dem Getiet der Kunststoffe verwiesen und vorgeschlagen, für dieses Gebiet ein Gentlemen's

Agreement mit Dupont abzuschliessen, wonach sich I.G. verpflichtet, Patente und Verfahren in U.S.A. Dritten nicht anzubieten, ohne vorher DuPont Gelegenheit zum Erwerb gegeben zu haben. Voraussetzung sei ein entsprechendes Gentlemen's Agreement zugunsten der I.G. in Leutschland. Obwohl eine Pestlegung auf diesen Verschlag beiderseits nicht erfolgte, wurde über die auf dem Gebiete des Polystyrole und Polyvinylchloridserzielten Fortschritte berichtet und besonders auf die Bedeutung des Polyvinylchlorids als eventueller Ersatz für . Celluloid hingewiesen, was DuPont für die Viscoloid Co. interessieren sollte. Die Fatentlage wurde kurz erwähnt; bezüglich Styrol handelt es sich angesichts der vorliegenden Patente der Baugatuck Chemical Co. im wesentlichen um Hergabe unserer technischen Erfahrungen. Entgegen unserer Erwertung wurde uns mitgeteilt, dass die Naugatuck Chemical Co., die im Besitz der U.S. Rubber Co. ist.nicht als Konzernfirms von DuPont betrachtet werden könne. Die 25% ige Beteiligung einiger Mitglieder der Familie DuPont an U.S. Rubber sei rein privater Natur und zwischen DuPont und Naugatuck bestände z.B. im Gebiet der Vulkanisationsbeschleuniger scharfe Konkurrenz. Weber Polyvinylchlorid hatten die anwesenden Techniker kein besonders gutes Urteil, sie verwiesen auf die Bearbeitung dieses Gebietes durch U.C.C. (Vinylite) und Goodrich (Koroseal). Beide Produkte hätten im amerikanischen Markt keine Bedeutung erlangt. Robinson stellte bezüglich Celluloidersatz die Prage, ob unsere Produkte für splittersicheres Glas in Frage kämen, da dies das Hauptanwendungsgebiet für Celluloid in U.S.A. sei. Bemerkenswert war auch die von DuPont geäusserte Auffassung, dass Celluloid in seiner Bedeutung

in a country of the title than the s

Entwicklung des Kunststoffgebietes nur noch eine Frage der Zeit sei. Wir erwiderten nur kurz unter Hinweis auf unsere nicht unbedeutende Fabrikation von Polyvinylchlorid in Form von M.F.-Materische auf unsere neueren Ergebnisse mit Polyvinylchlorid C und micht nachchloriertem Polyvinylchlorid. Im übrigen wurde - zumal Vertreter der Viscoloid Co. nicht anwesend waren - DuFont eingeladen, durch nach Deutschland zu entsendende Sachverständige dori in nähere Erörterungen einzutreten.

Protto zeigt erneut Interesse für unsere Arbeiten auf dem Gebiet wasserlöslicher Methyl- und Oxaethyl-Cellulose.

Bezüglich Transfers von Lizenzzahlungen aus Deutschland stellte Robinson die Prage, ob nicht eine diesbezügliche feste Zusage seitens der deutschen Regierung erzielt werden könne, da ja eine Aufnahme der Duprene-Fabrikation in Deutschland eine entsprechende Einsparung von Devisen für bisher importierten Naturkautschuk bringe. Unter Hinweis auf die ausserordentliche Devisennot in Deutschland wurde unsererseits in Frage gestellt, ob selbst bei zunschst erzielbarer Garantie des Transfers durch die Regierun eine Sicherstellung für alle Zukunft gegeben sei, da eine ernste Notlage z.B. bei schlechtem Ernteausfall zur Einstellung des Transfers auch dieser Zahlungen zwingen könne. Die Herren von DuPont verwiesen dann darauf, dass die I.G. laufend Porderungen aus Importen in U.S.A. habe und dass hieraus die Lizenzzahlungen sichergestellt werden könnten. Auch dieser Gedanke ist nur mit Zustimmung der deutschen Regierung durchführbar.

Als Lizenzgebühr nannte DuPont für die Benutzung der vorhandenen und zukünftigen deutschen Patente und des DuPont'schen . 3 -

Know-how folgende satzer

bis	200.000 lba	Bu, rene	monatlich	4 1	je 1b	+ Hieus-	
VOD	200-500.000 lbs			3.5		2000	
	500-1.000.000 1bs			3			
	1 -2.000.000 lbs			2.5			
uber	2.000.000 1bs	ж.		2			

Die bei den obigen Lizenzsatzen erwähnte Nieuwland royalty stellt die von DuPont an den Erfinder des Vinylacetylens Pather Nieuwland abzufuhrende Lizenzgebuhr dar; sie ist enteprechend der Produktion gestaffelt und betragt zurzeit rd. 0.65 # auf das 1b Duprene gerechnet. - Wir sahen davon ab, über die vorgenannten Satze, die angesients Jes aurzeit in U.S.A. erzielten Verkaufspreise von \$ 1.05 je 1b als nicht unangemessen bezeichnet werden können, im einzelnen zu verhandeln und bemerkten nur sehr bestimmt, dass bei der ganzlich anders gelagerten Situation in Deutschland, die etnen Verkaufspreis von viel geringerer Grössenordnung verlange, von uns an Lizenzsatze in der Grössenordnung von 1 d per 1b gedacht sei. Bezüglich der an Nieuwland zu zahlenden royalty verwies Duisberg darauf, dass eine erhebliche Herabsetzung der Nieuwland royalty fur deutsche Pabrikationen erwartet wird, weil die Vinylacetylen-Patente in Deutschland sehr schwach, wenn nicht ungültig sind. Es wurde weiterhin von uns erklart, dass wir bereit seien, das Lizenzabkommen in der Form abzuschliessen, dass eine ausschliessliche Lizenz nur für einen Zeitraum von 3-5 Jahren gegeben wird und dass DuPont, wenn nach dieser Zeit keine bestimmte Mindestfabrikation

erreicht sei, das Recht haben solle, weitere Lizenzen in Deutschland zu vergeben unter Herabsetzung unserer Zahlungen für die dann nicht mehr ausschliesslicheLizenz. Das abkommen sollte für die Duver des doutschen Patentes auf die Polymerisation von Chlorbutadien abgeschlossen werden, wobei für die Dauer des Abkommens gegenneitiger Erfahrungsaustausch einschließslich der Verwendung und Verarbeitung stattfinden soll. Bezuglich der geographischen Abgrenzung wurde seitens DuPont die Respektierung der bestehenden Patente, die anscheinend in allen europäischen Industrieländern existieren, verlangt Eine Liste der Auslandspatente soll Herrn Dr. Duisberg zugestellt werden. Jir erörterten die Wellchkeit eines Exportes in diejenigen europäischen Lander, die als normale Abnehmer deutscher chemischer Erzeugnisse unzusehen sind, namlich Holland, Schweiz, Usterreichische Nachfolgestaaten, Polen, Rumanien, Balkan, Nordische Länder. Hiergegen scheinen wesentliche Einwendungen nicht zu bestehen; es wurde jedoch darauf verwiesen, dass I.C.I. als zukunftiger Pabrikant von Duprene anzusehen sei und daher die Exportfrage nicht ohne I.C.I. geregelt werden könne. Die Preisstellung fir Exporte aus Deutschland bedarf wohl naherer Vereinbarung mit buront und I.C.I. Unserer als selbstverstandlich angesehenen Porderung, dass Pertigartikel aus Duprene ohne Beschrankung exportiert werden konnen, wurde zugestimmt.

In diesem Stadium wurden die Verhandlungen ausgesetzt, da es zunächst Aufgabe ist, die Eignung des Duprenes für den
deutschen Eurkt undgult. zu klären und die erforderlichen Vo. de
setzungen für abschließende Verhandlungen mit Duront zu schaffen.

Herr Bridgsater wurde eingeladen, evtl. in Begleitung eines Gummitechniters, aus in Leutschland zu besuchen, um ihn über den Umfang
unger einterten zu unterrichten, audurch bei DaPont starkeres
Intereuse an unserer Mitarbeit im Duprene-Gebiet speziell für die
Anwendungsseite zu wecken und das Verständnis für die besondere
Situation in Deutschland zu fördern. Eine Weiterführung der Verhandlungen im Prühjahr 1936 wurde beiderseits in Aussicht genommen.

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

DOCUMENT No. 126

DEFENSE EXHIBIT_

No. 198

Bestätigung.

-	
Ich, .A.	.A.S.A.A.A.A.A Verteidiger im Fall VI
	US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige l	miermit, daß das unliegende Dokument, bestehend aus
	maschinengeschriebenen Seiten
	. A photokopierten Seiten
bezeichnet	. Ariet von Auti-35. Dr. ter Meer en Brank AHoward

eine wortge	treue Frances / Photokopie am . sines.is. des
Aktes. 909.	Frutschuk-Sentral-Laboratoriums, Leverkusen, befindlichen
Original-D	propositess. iss. object. Briston
	Sail B. Halanda.
	Verteidiger im Full VI

Certificate.

I. . Refl. B.O.F. B.O.F. B. B. B. B. L. Defense Counsel in Case VI US-Military Tribunal No. VI hereby certify, that the attached document consisting of typewritten pages

... TP... photostated

entitled . Letter Dr. ter Heer to Frank A. Howard, dated 8/11/75
is a true copy of an Amplicate of the above latter, which is
kept in the files of the Eartschuk-Zentral-Laboratorium,
Leverkusen

Red Botheria

120

Director F. ter Meer. New York, November 8, 1935.

Frank A. Howard, Esq., President, Standard Oil Development Company, 26 Broadway, New York.

My dear Mr. Howard:

I wish to thank you for your letter of Movember 1st.

In the meantime we had our discussions at Wilmington about which Dr. Hochschwender has informed you in a brief way. We have succeeded in obtaining from the gentlemen of the du Pont Company an outline of their ideas about a license on their German patent rights for Duprene although the terms of that license are in their present form not acceptable to us and must be subject to further discussion.

In particular I wish to give you a summary of what we said about the position in this country. I brought forward the suggestion that a new company in which Standard Oil Company, du Pont and I.G. were to have one third interest should be form to take care of butadiene rubber in the U.S. Each party would bring its patents, processes and "know how" in the butadiene and butadiene rubber field to that company and the company when operating under the patents and processes in question would pay a fair royalty to the original owners of the patents and process es. Moreover some provision should be inserted in the agreement to secure that operations in the butadiene rubber field should a be carried out on a mere price fighting basis against Dayrene, but rather on a sound economical basis, for instance, manufacture

should start only if and when butadiene rubber would prove equal or lower in cost than Duprene (which is not likely to come) or butadiene rubber would have particular merits in certain fields of application.

As regards the Arc process I pointed out that James would not only license at present the Arc process for the Wainsboro Plant but that Jasco would be willing to make that process available for butadiene rubber as well as for Dunrance if the broad agreements considered for the rubber field should come into existence.

These were in fact the main points of our discussion.

Just before leaving Mr. Crane suggested that it might be a second idea to have a private discussion with you. You may therefore expect a call from Mn Crane before long.

The chart which I submitted to you in our last

With my best personal regards, I remain

Sincerely yours,

(F. ter Meer)

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. IL

TER MEER DOCUMENT No. 127

DEFENSE EXHIBIT_

No. 199

Bestätigung.

Ich, .Karl BoxAAAAA... Verteidiger im Fall VI
US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestütige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
...... maschinengeschriebenen Seiten

drei .. photokopierten

New Branches... Verteidiger in Pall VI

Certificate.

I, .. KATA. A.A.A.A.A.A.A.A.... Defence Counsel in Case VI
US-Military Tribunal So. VI
hereby certify, that the attached document consisting of

..... typewritten pages

. Wrst. photostated

entitled J. Jetter of Reichekriegeninistering to L.G. Farbenindustrie Berlin, Br.v.Briming, re. Exchange of exploriences when working up arathetic rebber. Saied 14/9/36. 2. Hote. re. disconsions with Vehrwirtschaftestab of 10,/9/36 is a true copy of .Aralicates kept in the filtr of the Kentschuk-Kentsl-Leboratories, Leverkoops.

Defense Councel in Case VI

LORUMONT TER MEER Nr. /27 Pandu ter Meer Vr. 199 wichskriegsministerium Wi 8590/36 g.115. 19. Sen. 1835 den Herrn Reichsbeauftregten der Überwecht für Yautseink und Asbest Dr. Beshtigäller Berlin Auguburgozeien I.S.Farbenindustrie AG. su Hd. von Berrn Br.v.Briming, Berlin Vererbeitung von synthetischen Kentschuk. Bor unliegendo Aktenyormerk fiber die 3 beim Wehrwirtschaftsstab am 10. September 1955 Kannindenshipe übermanit. in Auftrose 1 Unterschrift. Kila - Labor Beacht + Mandand garnile gelit

hacketet i

lkts. 66 b 64 (IIb)

10.9.3

Alekanya zmazie

ther sine Resprechung bein Wehrwirtschaftsetab em 10,8.36

richrungeaustausch bei der Frankeitung von Bynthet Fe

g von synthet.Kautschuk.

Regalet Dr.ing. Hyrock Chemotechniker Will Reg.Ret Dr.Hegemann Min. Bot Freiherr V. Mahs Copercoss. Dr. Hoffmann Dini.Kfm. Willes Dr. Rechtighlier Dir.Dr.Strass Dr. v. Bruning

Webreintschuftset Meerosvaffar

Zeichreirtschaft

Oberw. f. Kautachuk m. I,G.Parbenindumente

mennin der Besprenhungt

Brichrungesustausch über die Vererbeitung synthet, Mustochuk mit ausländischen Firmen ist zu unte in Claimbo gilt für im Inland anmiterige Reifenfirmen mit d mentural poken Kapital, sofern micht eine besendere me der Oberwankungsstelle für Keutschnit und Ambur Solohe Gonehmigungen erteilt die Uberwichungewest vorberiges Sinverständnis des Reichstriegs ber himane well mach Edglichkeit mit allen im Inland ssiges ausländischen Firmen ein Erfahrungesmetausch über Verwedning von synthet. Kentschuk unterbunden werden, gambi falls sind hiersu Rickfragen bei der Obermahungsstellu für Esquachuk und Asbest notwendig.

Gegen die Lieferung von kleineren Mengen synthe Kautschuk en ausländische Firmen (gleichgultig, ob im Inla oder Ausland enchusig) unter Beifügung von allesseinen

Charles of the Pirce Capturers of Co.

Control Side American von Porting of the Charles of the Capture of the C

Pitr biltus mistanten februar (nom laboratus Tan Bakayan) utsi elek kenrepelang titr entrekentisk pane

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

DOCUMENT No. 128

DEFENSE EXHIBIT_

No. 200

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_13/2/15

PASE EXHIBIT No. 200

Bestätigung.

Certificate,

I, Larl Borne and A. Defense Counsel in Case VI
US-Military Tribunal No. VI
hereby certify, that the attached document consisting of
..... typewritten pages

..... photostated Pese

Seed Breaking

VERR N. 128

Rerru

Dr. Karl Hochschwender, Chemnyco Inc.

521 Fifth Avenue,

New-York/City

Direktions-Abtoliung 2 2 SEP 1906

2 2, Sep. 1936

Tea-Buro A, Dr.Hr./2. 21.September 1976

Buns.

Ayr. 11. 1.4V. 1 ... eril.

Sehr geehrter Herr Dr. Hochschwender 1

In Beantwortung Ihres Schreibens von 51. Lugust Men das wissenschaftliche Laboratorium Eautschuk, Leverkusen, stodeten wir Ihren mitteilen, dass nach der neuesten behörtlichen gelung swar gegen die Lieferung von kleineren Mengen synthetische Keutschuks an ausländische Firmen unter Beifügung von allegenen Verarbeitungsvorschriften der I.G. keine Bedenken bestehen, der jedoch ein Erfahrungsaustausch über die Verarbeitung von erwortischen Kautschuk mit ausländischen Firmen untersagt ist.

Da eine Belieferung mit Froben unter den oben zu geführten Einschränkungen wenig Sinn hat, empfehlen wir Ihnem die vorliegende Anfrage der Baldwin Rubber Company sewie weitere an Sie herantretende Anfragen abschlägig zu beantworten.

Sollte eine Inderung der behördlichen Bestimmungen eintreten, so würden wir Sie umgehend benachrichtigen.

Wir begrüssen Sie

hochachtungsvoll

Tea-Buro

Total Association and Parket	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
Herrnt	
KikLabor,	
Frecht Ku	indend
100000000000000000000000000000000000000	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
C. C. L. C. C.	

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. ZI

DOCUMENT No. 129

DEFENSE EXHIBIT_

No. 201

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED___13/2/42

Bestätigung.

Ich, Attl. A.C. A.A.A.A.A Verteidiger im Fall VI
U3-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das unliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
FiPFF. photokopierten Seite
bezeichnet Brief Frank A. Howard an Dr. Hochschwender vom 6.11.36

eine wortgetreue IMINITI / Photokopie III einer. Absobritt
der obigen Briefes aus den Akten des Dr. Ringer, Ludwigehafen
ist.
Verteidiger in Pall VI

Certificate.

..... typewritten pages

entitled Letter Frank A. Housed to Dr. Hochschmender of 6/11/56

is a true copy of \$. 9927. 95. 3be. phoys. letter, kept. in. the files of Mr. Minger, Ludwigshafen

New British

COPY N POPE PRANK A. BORARD Dear Doctor Hochschwenders I told it. Bevie just w Very truly yours, (signed) PRAME A. POWARD PAHICPO co: Mr.F. H. Bedford, Jr.

MILITARY TRIBUNAL

No. TT

CASE No. II

TER MEER DOCUMENT No. 130

DEFENSE EXHIBIT_

No. 202

Defence Commel in Case VI

Bestätigung.

		1		
Ich, Attl. A	AZZAAZAZ.	A Verteidig	er in Pall VI	
	200000		or-Tribunal Mr. VI	
bestätige hie	rmit, das das s	unliegende Dokum	ent, bestehend aus	
	meschir	sengeschriebenen	Seiten	,
	drei photoko	pierten Seiten		
beseichnet .	rief Dr. ter He	er .44 .Dr . Konred	75:5:45.497.	
	us den Akten de	s Kautschuk-Zent	.qiqeq .Qrisinel	
	- 1	Rul	Settledan goz in Fall VI	
	na-t-	ficate,		
	202.50	2200101		
r, . Art. A.		US-Williter	ommel in Cese VI ry Tribunal No. VI	
person percit	y, that the att	sched dooument	consisting or	1
	typen	ritten pages		
	three photo	stated Pages	100	
entitled	etter Dr. ter H	eer to Dr. Kames	4 .04 .24/2/27	

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	A BASS TO STATE OF THE STATE OF	Leverbases	and the same of th	
Service Co.	-			
			ACCUPATION OF THE PROPERTY OF	

202

DE FR. TER MEER

Voretandamitglied

der L G. Farbenindustrie Aktiungezellschaft

FRANKFURTAM 20 GRUNEEUROPLATE 24. Februar 1937

Persönlich !

Herrn

Dr.E. Konrad

m.Br. I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschuf Leverkusen-I.G. Werk

Sehr geehrter Herr Dr. Konrad !

Ich möchte Ihnen hierdurch aus unsere heutige telephonische Besprechung bestätigen. Es ist Ihnen bekannt, dass mit Rücksicht auf eine schwierige Lösung der gegenseitigen Lizenzierungsfrage -Duprene für Deutschland, Buna für USA-dieses Thema von mir vorläufig ganz fallen gelassen und nur noch angestrebt wurde, eine Lizenz für MVA, beschränkt auf die Resetellung von Butadien, zu bekommen, wobei wir gleichzeitig Lizenzen auf Polystyrol und MP-Material für USA einräumen wollten Motiv: Duprene kein Reifenkautschuk (jedenfalle bis jetzt nicht Duprene daher für Deutschland entbehrlich.

In diesem Sinne wurden die Besprechungen mit der Herren Harrington und Bridgwater aufgenommen, wobei letzterer wiederholt bestätigte, dass Reifenversuche mit Duprene in USA) bisher keinen Erfolg gebracht hätten. Unsere wieden Mitteilung dass das Verfahren MVA-Butadien für die zurzeit in Deutschlund vorgesehene Buna-Fabrikation nicht in Frage komme, da es noch viel zu unreif ist, machte sichtlichen Eindruck. Alles in Aller bestand nach der Besprechung am ersten Tage Aussicht, zunächst einmal MVA für Butadien zu unseren Gunsten und Polystyrol-IP-Waterial zu Dupont's Gunsten in an sich unabhängigen aber gleitzeitig abzuschließenden Verträgen zu lizenzieren, obwehl Herr Bridgwater nicht sehr glücklich darüber schien, dass eine wenn auch beschränkte Lizenzierung des MVA keine Kompensation im engeren Kautschukgebiet finden sollte.

Die Verhandlung am zweiten Tag nahm insofern eine nicht erwartete Wendung, als Herr Bridgwater sehr stark für ein wissenschaftliche und technische Zusammenarbeit in der Polymorisation, und zwar speziell der Emulsionspolymerisation, eintrat Perner für einen Austausch von Erfahrungen und Patenten auf de Gebiet evtl. zu findender neuer Polymerisate und auch Condonia tionsprodukte. Wir mussten erklären, dass mit Rücksicht eur unsere Verpflichtungen der Standard Dil gegenüber eine derer Zusammenarbeit kaum durchführbar sein würde. Die Verhandlungen mündeten dann quasi automatisch in die im Oktober und Toventer 1935 in Wilmington geführten Besprechungen ein, die ja unserer seits auf eine Lizenzierung des Duprenes für Deutschland abziel ten und schliesslich daran scheiterten, dass Dupont im Austanna eine Buna-Lizenz verlangte und zwar derart, dass Dupont auf die sem Gebiet in USA die Kontrolle in die Hand bekame. Ich hat keinen Hehl daraus gemacht, dass bei weiterer Durchführung det Ersatzes des Naturkautschuke in Deutschland dem Duprene doch unter Umständen ein gewisser prozentualer Anteil ausserhalb om Reifengebiets vorbehalten werden könnte; diese Mitteilung beeindruckte den bekanntlich bei Dupont sehr massgebenden Herrn Harrington schr stark und veranlasste ihn zu einer Bemerkun unter 4 Augen, dass er von diesem Wunsche Kenntnis nebme und sich für eine Lösung in Wilmington einsetzen werde. Der Einer auf Herrn Bridgwater war der, dass er für seine Gedanken sine Zusammenarbeit mit uns nun wieder festen Boden unter den Füber fühlte und sich in mehr oder weniger abenteuerlichen Weberlag gen erging . wie mit Rücksicht auf die Standard Oil-Position USA eine Kompensation im Bunagebiet geschaffen werden könne. Vorbehalt der notwendigen Zustimmung der Reichestellen wurde selbstverständlich wiederholt gemacht.

Der Ausgang der Verhandlungen ist mir nicht unlicht, ich die Bedeutung des Duprenes im deutschen Bild immer in gewind Umfange gesehen habe, und da ich nur ungern Styrol und MP-Us ich lizenziert hätte, ohne dafür mehr als die Reaktion MVA-Butadite einzutauschen. Als wesentliche Gesichtspunkte für Ihre Beuprechungen mit Herrn Bridgwater sehe ich folgende Feststellungen.

1) Ist Dupont auf dem Gebiet der Polymerisation und zwar besond der Emulsionspolymerisation so weit fortgeschritten, dass al Erfahrungsaustausch für unsere Arbeiten von unmittelbaren Nutzen sein könnte ?

F vorlainfig resultations

- 2) Welche Rolle würde in Deutschland dem Duprene zukommen, wenn wir über die Dupont'schen Patente verfügen können; eine Ausprache mit Herrn Bridgwater über die mit Duprene in USA geleistete Entwicklungsarbeit dürfte trotz der dort ganz andere gelagerten wirtschaftlichen Seite für uns manche wichtigen Gesichtspunkte ergeben.
- 3) Liegen Anhaltspunkte dafür vor, dass Dupont heute schon ein Interesse an Buna für USA haben könnte ?

Allgemein ware noch zu bemerken, dass Herr Bridgwater seine auf zeitige Erzeugung mit monatlich 135000 lbs angibt; es ist eluc gegenüber dem Herbst 1935 keine sehr erhebliche Entwicklung ein getreten, wobei zu berücksichtigen ist, dass der Preis immer na auf 75 g per 1b. gehalten wird. Eine Verdoppelung der Anlage uc jetzt unterwege sein. Diese Mitteilungen zeigen, wie langaar die ganze Materie in Amerika weiter kommt, und wie gross angesichte : schnellen Anstiegs der deutschen Produktion das Interesse Dupont sein muss, mit uns in engere Fühlung zu kommen. Ich habe boreles 1935 darauf hingewiesen, von wie grossem Wert eine Grossproduktion Duprene in Deutschland für Dupont ist; sie gibt die in U2 nun einmal nicht vorhandene Möglichkeit der Grossausbildung des technischen Prozesses und der Verwendung des Produktes in Arasi gebieten, die drüben zurzeit nicht in Frage kommem. Unter Abet aller Faktoren lässt sich mein früher eingenommener Standpunkt auch heute noch recht gut vertreten, dass wir bei Einschaltung des Duprenes in die deutsche Entwicklung nicht die Wehmenden, son dern die Gebenden sind. Ich glaube, es ware wertvoll, wenn Sie auch diesen Gesichtspunkt Herrn Bridgwater gegenüber betonen würden.

Mit der Vermittlungertelle W habe ich soeben telephoniert und die Verantwortung wegen unserer Besprechungen mit den Dupont schen Herren sowie wegen der Besuche den Behörden gegenüber auf mich genommen.

Eine Rücksprache mit Ihnen in der nächsten Woche wäre mit eehr lieb. Ich bin ab Montag in Frankfurt verfügbar.

Mit freundlichen Grüssen

Thr

Os. Crance

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 131

Les Mus DEFENSE-EXHIBIT_

No. 205

Bestätigung.

Ich, Verteidiger im Fall VI
US-Willitaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
drei. photokopierten Seiten
beselohnet .Notis .West die Besprochung en 8:9:37.in .Rrechturt/w
eine wortgetreue stackrift / Photokopie aus eines in den Arten
des Kentschuk-Zentral-Laboratoriums, Leverhusen, befindlichen
Originalsist.
Kil B Henlan
Verteidiger in Fall VI

Certificate.

I, Marl Borneman B. Defense Counsel in Case VI US-Military Tribunal No. VI
hereby certify, that the attached document consisting of
typewritten pages
three photostated Pages
AND STANDARD A. SERVEN P. A. SEPERFERS. A. PR. PEP. P. P
is a true copy of original best in the files of the Eastschuk-Ientral-Laboratorium, Leverhusen

Al A

Defense Counsel in these TZ

Notiz

iber die Besprechung am 8. September 1937 in Frankfurt a.M.

Anwesend :

die Herren. Howard

Standard 011 Cg.

Asburg

Dr. Hopkins Standard Alcohol Co.
Dr. Hochschwender, Chemnyco, Wew York

Dr.ter Meer Ludwige (zeitweise) Dr.Ringer Dr.Loehr

I.G. Parbeninguez

Howard schildert zunächst das Arbeitsgebiet der Streichen Company, die die Herstellung von Alkoholen und derem Derivaten aus Olefinen betreibt und z.Zt. folgende Produkte herstellt:

Isopropylalkohol
Aceton
sek.Butanol
Amylalkohol
Herylalkohol.

Im Versuchsmasstab werden Methylalkohol und Acetate bergestelligener wird die Herstellung von Aethylenglykol erwogen. In det Standard Alcohol Co. sind neben der Standard Oil Co. die Nulional Distillers, die in USA durch Melassegärung Sprit für Trink socke erzeugen, mit 35 % des Aktienkapitals beteiligt. Die National Distillers haben die Standard Alcohol Co. aufgefordert, in England – gegebenenfalls in Verbindung mit Distillers Ltd. – die Herstellung von Alkoholen aus Raffinerieabgasen zu studieren. In England besteht grösserer Redarf an Sprit für Treibstoffizwecke und as ist in Aussicht genommen, entweder Aethylalkohol oder Isopropylalkohol fabrizieren. Letzterer verhält sich im Treibstoff etwas besser hinsichtlich der Wasserverträglichkeit und Aussicht eine Weiterhin sind Pläne in Ausarbeitung, in Prenktige die Herstellung von Sprit oder Isopropylalkohol best

anderen Clefinderivaten, wie Aethylenglykol, aufzunehmen, und zwar sollen diese Fabrikationen in Verbindung mit St. Gobain betrieben werden, die in der Nähe von Maraeille grosse Erdölraffinerien besitzen. Howard fragt, ob durch die geplanten Fabrikationsaufnahmen irgendwelche Interessen der I.G. berührt würden, bezw. ob seitens der I.G. hiergegen Einwendungen erhoben werden.

Es wird festgestellt, dass die vorgenannten Pläne der Standard Alcohol Co. keinen der zwischen I.G. und Standard Oil Co. bestehenden Verträge tangieren und dass, soweit die Herstellung von Alkoholen in Betracht kommt, Interessen der I.G. nicht berührt werden. Bei Aceton wird darauf hingewiesen, dass die I.G. gewisse Exportinteressen in Frankreich hat, doch wird davon abgesehen, hieraus Einwendungen gegen die Pläne der Standard Alcohol Co. zu erheben. Sollte jedoch seitens der Standard Alcohol Co. die Herstellung von Aethylenglykol in Frankreich oder England aufgenommen werden, so wird gebeten, darauf zu sehen, dass die neuen Erzeuger das Preisniveau der von der I.G. bedienten Märkte nicht zu erschüttern. In diesem Zusammenhang wird seitens Dr. Hopkins angegeben, dass in Frankreich durch Kuhlmann bereits 1200 Jato Aethylenglykol erzeugt werden.

Buna :

Howard kommt auf seinen alten Plan zurück, die Marktaussichten für Bana in USA durch die Firma R.T. Vanderbilt Co..
New York, eingehend prüfen zu lassen und schlägt vor, mit
Vanderbilt hierüber ein Abkommen zu schliessen. Seitens der
I.G. wird darauf hingewiesen, dass es nicht in unserem Sinne
liegt, eine Firma monopolartig mit Buna - wenn auch nur in
marktprüfender Funktion - auszustatten; unsere Absicht ginge
dahin, Buna allen in Betracht kommenden seriösen Interessenten
zugänglich zu machen. Demgemäss seien bereits an eine Reihe
grösserer Kautschukverarbeiter in USA Probemengen von verschiedenen Buna-Marken abgegeben worden; ein Verzeichnis der bis
jetzt belieferten Firmen wird Herrn Howard über Dr. Hochschwender
zugeleitet werden. Im übrigen wird darauf verwiesen, dass eine br
Bearbeitung des amerikanischen Marktes mit allen Buna-Marken

vorläufig aus folgenden Gründen nicht in Betracht gezogen werden kann :

- 1.) Mit Rücksicht auf bestehende Regierungsverordnungen ist die I.G. nicht in der Lage, Buna S und Zahlen-Buna - abgesehen von Einzelfällen - zu exportieren. In gewiesem Umfang ist lediglich Perbunan zum Export freigegeben.
- 2.) Vor Bearbeitung des U.S. Marktes mit Buna in grösserem Umfang muss die Situation Dupont gegenüber in Betracht gazogen werden. In den zwischen I.G. und Dupont geführten Verhandlungen ist Dupont die Zusage gegeben worden, dass die I.G. mit Dupont Fühlung nimmt, bevor sie mit Buna in USA kommerziell vorgeht.

Nach einiger Diskussion kommt man dahin überein, dass über die Jasco (Dr.K.Hochschwender, New York) eine Merkt-prüfung in kleinem Umfang auf Importbasis in die Wege geleitet werden soll. Diese Marktprüfung muss sich vorerst auf Perbunan beschränken. Sollte sie ergeben, dass Perbunan in größserem Umfang auf Importbasis in USA absetzbar ist, wäre die Lage neu zu überprüfen.

loche

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. I

DOCUMENT No. /32

DEFENSE EXHIBIT_

No. 204

50 F3262

Bestätigung.

eine photokopierten Seite

bezeichnet . Fernschreiben Dr. Eihne an Dr. Konrad, Leverkusen, vom 25.1.38 betr. Explosion Mespren-Anlege

Certificate.

..... typewritten pages

.. PPO ... photostated Page

entitled .!plearem.Pr. Phop.)p. Pr. Foured. Large maps. of ... 25/1/36 re explantan Manyrene Plant
is a true copy of .PP. Stisipple. Phick. 19. PRIS. 06. PROSESSES. ... 9797. 19. Shp. Silps. 96. Shp. Fortestable Santral-Laboratorium. Investment

MAL BEREINGE

Business & Liveristons

12 14 3 25.1.38 11,15 = HERRI DR. KONRAD, LE.

DRINGEND ===

Thement TER MREA NE 23.3

HABE HEUT FOLGENDES TELEGRAMM AUS NEW YORK ERHALTEN:

YOU NO DOUBT KNOW THAT NEDPRENE IS NO LINGER-AVAILABLE

BECAUSE OF ACETHENE EXPLOSION AT PLANT DESASE QUOTE PRICE CIF

NEW YORK INOU KILD PERFORM EVERY TWO WEEKS STOP QUANTUTY

PERBUNAN UNION CAN DE TEEN DESTREPT NEON PRICE STOR PAYMENT

= TO BE ARRANGED IN LATURED BUT SE IN SHOULD BARRE MRICH

EVER YOU PREFER AN CARLING YOU DATHER THAT YOUR WORDLATE

Pernschreider Leverkusen-L G. Werk

dands

Harmer Tag Zell Beoplinger in Larestone

RECARGE OF MIR FELENCY " LEETING IN ANGUL. ROMERTSON

GOODRIGHT - FIL. WENNE WY SLU LUE -++

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. I

DOCUMENT No. 183

DEFENSE EXHIBIT_

No. 205

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_13/2/48____

DOC. No. 133

DEFENSE EXHIBIT No. 20

Bestätigung.

Ich, Fort. 3. 9. F. A.S.	AAAA. Ver	teidiger im	Poll VI
		The second secon	bonal Nr. VI
bestätige hiermit, daß	das anliegende	Dakument, b	estehend aus
	schinengeschrie	benen Seite	n
ph	otokopierten	Soiten	
beseichnet . Brief von	2.4.38 Dr. Koch	an Dr. Keny	ad
eine wortgetreue	Photokopi		4. 1s. Asp
Akton des Egutschuk-Egs	tral-laborator	ines, Lyver)	
der sich abenfalls in d	len Akten des E	autsohnk-Len	tral-Labors
befindet		restauger in	
7.			

Certificate.

I, Defense Counsel in Case VI
US-Military Tribumal No. VI
hereby certify, that the attached document consisting of
...... typewritten pages

. ... photostated

is a true copy of . A. Sept. of the Antsolmb-Lautral-Laboratorium,
Leverkusen, where the typesmitten copy is kept too.

Auf British ...

I. G. Leverkusen

Michigan Ter MEER Nr. (35

New York, dan 2.4.58

Lieber Herr Konrad I

Seit Ende der Hoche bin ich wieder im H.T. He ich in Detroit und habe dort die Tegung der emerik. I ker tellweise mitgemacht. You dort aus habe ich die De aufgeaucht und den Rest der Woohe in Akron (Gamerel Ra Goodrich 2.Besuch - Goodyear 2.Besuch) sugebracht. Es gleiche Bild: sehr grosses Intereses, gute Aufunbac, Mi rorhandenen Beschleunigern, Erweichern und Fullatoffes roomt gut. Die Versuche, die inzwischen in Form physike und Quellzehlen vorliegen sind recht befriedigend. in bei der Advance heben wir in der Zwischenzeit Bisch me die hier erhältlichen Erweicher und Zusatsstoffe celb an lernen. Wir worden dann für den Prospekt Mischungsbul setsen können, die einigermessem in Ordnung eind. Der benen ist also recht befriedigend. Ich hoffe, dass unn elek Ewischenweit in Frenkfurt bler wird, was hier geschehau sull habe unbedingt den Bindruck, daze Goodyeer mit ellen Mittel chen wird, in das Gebiet des synth. Kautschuks hereinzu bioht mit une une, denn ohne une. Mir scheint, dece es lich gereichenden Patentechuts hier gernicht geben kenn emerik.Regierung selbat wehrpolitisch en synth.Zautscher inter ist. - Letzteres muss leb einer luseerung von Sebreli Die Goodyeer ist nicht nur hinter Perbunen ale Girecten Zauf her, sondern het an Bune S gerade für Reifen grössten Interes primulier, fruher Continenn, erbeitet bier eusschlisselich Entwicklung eines Reifens. Goodyeer und euch die Den, mir mangeblicher Herr in Detroit vorgestellt; mechen den Bind sie wit eller Energie dieses Problem in die Hend nehmen wirde elire m.E. sicher nicht des dumete, wenn men diese Leute in i einer Form mit beranzieht, vielleicht neben der Standard 011, dere Scobe mit eller Energie vorwähts zu treiben.

Nuchate Woods will ich in New-Ingland (Boston) noch einige suche machen. Ich glaube, denn ist meine Haupterbeit geten und E. Levers Sale

Dokument TER MEER No. 133

gen to hitten his

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. TI

DOCUMENT No. 134

DEFENSE EXHIBIT_

No. 206

Bestätigung.

Certificate.

I, .Kerl. B.O.T.B.O.T.B.T.T.T.T..... Defense Counsel in Case VI US-Military Tribumal No. VI hereby certify, that the attached document consisting of

..... typewritten pages

... photostated page

entitled .Letter Ludwigshafen to Dr. ter Heer of 21/2/38....
re, the manufacturing of Butadiene from Batan
is a true copy of .s. Amplicate of the above letter kept in
the files of Dr. Hinger, Ludwigshafen.

Med Breating

DOLOMOST TER MEER No. 134 Nahlbit ter Meur Mr D':Dr-MBller-Conredi " Ambrosy Berry Direkter ir, ter keer Pronitture n.M. (20) ertneburgela42 21. Folumetr 1 Dr.Ri/J. Betr.: Butadien-Herstellung and Butan. Behr geehrter Herr Dr. ter Heer! Wir orhielten von der Champso nachstehendes Estell "Auf Hewards Veranlassung schätzt Standard Dov. E. Et. sugmennöglichkoit und Gestebyssis Buta maura Dev. bittet un Hitteilung, eb Ihr s seid, nähere Angaben über Verfahren, Chierierung Butylen geht, su mehen step Verlündt. Schktsung Standard ergibt 5 etc. per pound Detach Informiert ter Meer, der dies wegen kürmlichen Li amfrage Goodyear Dew, über die Hochschwender buri wird, wiesen sollte. Falls Mr. Heward, der in dieser Weeks nu Dange mit une in Berlin ist, die Frage der Butedien-Meratelle Buten von sich aus anschneiden sollte, beahnichtigen wir. mitsuteilen, daß wir mit eingehenden Veranshen Eber die C rierung von Batylen und Abspaltung von Chierwasserstatt tadion-Cowinnung beschäftigt sind und eine Vernuchsaggen für errichtet haben. Die Versuche seien aber noch im Im lungostedium und wir wären nicht in der Lage, haute een teilungen über die Ergebnisse zu machen. Wir rechnes die die Versuchsergebnisse in otwa einen helben Jahr verlie Wir heffen Sie mit unseren Vergeben simprotes Mit doutschou Gruß I.O. PARRETINGUSTRIB ARTISEMENT PERISONAL gez.Febrenhorst gez.EWller-Cunradi 60

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. IL

CASE No. II

DOCUMENT No. 135

DEFENSE EXHIBIT_

No. 207

Bestätigung.

Ich, . Karl Borne Mann. Verteidiger im Fall VI US-Militaer-Tribunal Nr. VI bestütige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus

..... maschinengeschriebenen Seiten

swei photokopierten Seiten

bezeichnet . Ausgus sus dem Protokoll über Besprechungen mit. . Mr. Howard im Februar und Mürz 1938 im Berlin und Leuna

Neel Bonnain....

Certificate.

..... typewritten pages

... FP. . photostated

entitled Extrapt from the protopol op discussions with Mr. Howard carried on in February and March 1938 at Berlin and Legue ...

is a true copy of P. PPRV. PRIPOSES. STOP. 100. PRESS. 35-35. 95. 85 original-report. Conformity of the copy with the original text kept in the files of the Sentralarchiv of the I.S. at Frankfurt/Smin. Griesheim is herewith certified.

Bul Botheries ... Deren TE

Rehibit ter Meer Nr.

in Petroer and Walre 1938 in Berlin and Manne,

(Seite 54/55/56) 10. Buledies/Suns-

Mr. Moserd hatte up clas Asseptable mit Map Meer Ober die weltere Entwickland out dem Butmillen/ geleten. Die Basprechung fand en 24.2.50 in herlin fragte un, où es haute schon möglich cet, un batter das weitere Vorgehen mit Huns in Und du kommen. De hele sine Enstangenkteung für die Geretellung von dem Veger Colorierung von Botylen und namefolgung won Chlurensperstoff derengatives and have for the Ovetshkosten errechnet von 5,15 d/15 für eine Asta 25 t/Tag. In Gleson Contubbouten sei helm Cutumbe unfallende wissering Falaminro enthaltens felle mi Faturiura else loboande Vermértung blote obje a hong you falor themend whire, wirden die Castelrinas. essentition braindrigen. Der Youseh der Standers, etelle su einer Enterhaldung zu kommen, set deterek Standard bei thren Dispositionen Cher die in türe Arfellenson Truckgoom die gegobenonfalls für Mis The von Netaiten notwantigen Oppmengen Treitalten paper. Or in der amerikantechen Slindartrie eine namen were auch fan in Frage bossenfen genförnigen febligmen and as sire heats might leight, langiristing downly

House congruence Confraktiones as success.

Toward wise former auf die von Don gewenten in
Arbeit auf dem Sythilen/Sans-Joliet hin mit glacht, bei a
Eusemengeben von Don mit Gordynar und einer Dismanlieren
und in der welteren Entelchlung sehr eiterne sein Wanne.

ther Priter Mear antgomete, and who had noticed a common there Priter Mear antgomete, and who had noticed a common description of the feel and the common description, and der gegennartige Enityment für eine description descriptions of the Coronaction production description and the first description and the Coronaction and th

Implicate the Min March Torrest on Popular of the Color o

Toward sine our dis much annicht der Stant in dies Gratellung von Wischpolymerkenten und im der schangen der Stant in der

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. TI

TER MEER DOCUMENT No. 136

Les Mess DEFENSE EXHIBIT_

No. 218

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 16/2/44

HE EXHIBIT NO. TO 10/4

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Oskar I o e h r , wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt, und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin im Oktober 1925 in das Werk Uerdingen der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft eingetreten und war zunächst als wissenschaftlicher Chemiker und später als Sachbearbeiter für Patentfragen (ab 1927 als Leiter der Patent-Abteilung Uerdingen) beschäftigt. Im Herbst 1929 wurde ich seitens der Leitung der I.G. Farbenindustrie nach den Vereinigten Staaten entsandt, um dort sowchl auf dem Patentgebiet wie im Rahmen der technischen Betriebsorganisation der General Aniline Works Inc., New York, tätig zu sein. Nach meiner Rückkehr nach Deutschland Ende 1930 wurde ich Herrn Dr. Fritz ter Meer als technischer Absistent zugeteilt und hatte für ihn zunächst in Leverkusen und später in Frankfurt a.M. speziell Fragen zu bearbeiten, die mit Fabrikationen und Lizenzierungen in U.S.A. zu tun hatten. Ab 1932 kam ich in dieser Eigenschaft mit dem Gebiet des synthetischen Kautschuks in Berührung und habe seitdem alle Angelegenheiten für Dr. ter Meer bearbeitet, die mit der Ausprüfung und Auswertung von Buna in U.S.A. in Zusammenhang standen. In den Jahren 1935 und 1938 habe ich Dr. ter Meer auf seinen Reisen nach U.S.A. begleitet und an fast allen Besprechungen teilgenommen, die er dort über Buna führte.

Insbesondere bei der Reise im Herbst 1938 habe ich an allen Besprechungen, die Herr Dr. ter Meer in U.S.A. über Buna führte, teilgenommen. Lediglich bei 5 Besprechungen, und zwar bei der Besprechung mit dem Executive Committee der Standard Oil am 28. November 1938 über den jetzigen Stand der Bunafrage und Vorgehen in U.S.A. und bei den Besprechungen mit den Gummiverarbeitern in U.S.A., und zwar mit Vertretern der Firestone Tire & Rubber Co. in New York, Ritz-Carlton-Hotel, am 9. Dezember 1938 und der General Tire & Rubber Co. in New York im Büro der Standard Oil Co. of New Jersey, 30 Rockefeller Plaza, am 15. Dezember 1938 war ich nicht zugegen.

Ueber sämtliche Besprechungen ist der in Fotokopie anliegende Band "Besprechungen über Buna in U.S.A. - November/Dezember 1938" damals zusammengestellt worden. Die darin enthaltenen Berichte sind von mir persönlich diktiert worden mit Ausnahme des Berichtes über die Besprechung mit dem Executive Committee der Standard Oil am 28. November 1938, den ich gemeinsam mit Herrn Dr. ter Meer ausgearbeitet habe. Zu den "Remarks on the probable cost of Butadiene Interpolymers" erkläre ich, dass es sich hierbei um ein von Dr. ter Meer und mir gemeinsam ausgearbeitetes Memorandum für die Verstandsitzung des Executive Committee der Standard Oil Co. of New Jersey handelt, die am gleichen Tage der Besprechung mit Herren der Standard Oil Co. in New York am 28. November 1938 stattfand.

Die beiliegende Fotokopie des Bandes betreffend die "Besprechungen liber Buna in U.S.A. - Movember/Dezember 1938", umfassend 36 Seiten,

ot

ist von dem im Kautschuk-Zentral-Laboratorium befindlichen Original genommen worden.

Leverkusen-Bayerwerk, den 7. Januar 1948

(Dr. Oskar Loshr)

Orkar Lachs

Beglaubigung: Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, ist vor mir am 7. Januar 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leverkusen-Bayerwerk, den 7. Januar 1948

(Karl Bornemann)

Verteidiger im Fall VI vor dem Militärtribunal in Müraberg

THE IN THE VELT VI. 136 -

Itreng vertraulicht

Besprechungen über Buna in U.S.A.

flovember / Dezember 1938

- Lesprechung mit Standard Oil am 25.11.38
 mber Rohstoff- und Kalkulationsfragen.
- 2.) Vorbespreohung mit Standard 011 am 28.11.38.
- J.) Besprechung mit dem Executive Committee der Standard Oil am 28.11.38 über jetzigen Stand der Bunafrage und Vorgehen in USA.
- 4.) Besprechung mit duPont über Buns und Neopren am 6.12.38.
- 5.) Besprechungen mit U.S.Rubber, Firestone, Goodyear, Goodrich und General Tire & Rubber Co. am 7.,9.,12., 14. und 15.12.1938.

 Allgemeiner Teil.
- Besprechung mit Mr. Caldwell(Standard Oil Co.)
 in New York am 1.12.1938.
- 7.) Besprechung mit Dow in Midland am 10.12.38.
- 8.) Besprechung mit Goodyear in Airon am 12.12.38.
- 9.) Besprechung mit U.S.-Rubber am 13.12.38 in Detroit Besichtigung der Reifenfabrik.
- 10.) Besichtigung der Reifenfabrik Ford's in Detroit am 13.12.38.
- 11.) Besprechung mit Goodrich in Akron am 14.12.38.
- 12.) Besprechung mit Firestone in Akron am 14.12.38.

resend: Howard
Russell
Murphree
Asbury
Fisher
Frolich
Green

ter Meer Müller-Cunradi Loehr Ringer W.Duisberg Hochschwender

Die Besprechung hatte in erster Linie zum Ziel, einen Berblick über die für die etwaige Erzeugung von Butadien der Standard Oil Co. zur Verfügung stehenden Mengen Rohstoffe und über die grundlegenden Kostenfaktoren für die Kalkulation des Butadiens in USA zu schaffen.

Der Standard Oil stehen Butan bezw. Butylen in Form des sog. C4-Cuts in den Raffinerien Bayway(N.J.), Baton-Rouge(Louis) und Baytown(Texas) zur Verfügung. Der C4-cut der Raffinerien Bayway und Baton Rouge besteht aus einem Gemisch von 70% Butanen und 30% Butylenen, von letzteren ist ein Drittel Isobutylen, der Rest normal-Butylen. Von den 70% Butanen besteht ein Fünftel aus Isobutan. Mach Herausnehme des Isobutylens durch Polymerisation und Hydratisierung (Isobutylalkohol) erhält man ein Gemisch aus ca.78% Butanen und ca. 22% normal-Butylen. In Baytown steht ausser dem C4-cut eine beträcht liche Menge Butan zur Verfügung, die mittels Pipeline aus dem Bast Texas Feld herangebracht wird.

Bayway. Verfügbar sind 20 Tato n-Butylen sum Preise von 3.5 ¢ je gall. (= rund 4 Pfg. je kg.). Plüssiges Chlor wird sum Preise von 2.54 ¢ je lb. frei Bayway Raffinerie gekauft. Bei einer Behandlung des C4-cuts mit Chlor kann das Restgas (Butan und nicht umgesetztes Butylen) zum gleichen Preis von 3.5. ¢ je gall. zurückgenommen werden, jedoch nur unter der ausdrücklichen Voraussetzung, dass keine störenden Verunreinigungen darin enthalten sind. Als solche haben

anchlorierte Kohlenwasserstoffe zu gelten, die bei der Verbrennung korrodierende Gase ergeben.

In Baton Rouge ist weder Isobutylen noch n-Butylen, noch n-Butylen enthaltender C4-cut verfügbar. n-Butylen könnte allerdings durch katalytische Dehydrierung von fraktioniertem Butan erzeugt werden. Gasförmiges Chlor steht aus einer benachbarten Elektrolyse der Solvay Process Co. zum Freise von 1.5 - 1.6 / je 1b. ber. 100% zur Verfügung. Ohlorgehalt 85%; Rest Luft und CO2.

In Baytown wird das aus Raffineriegasen verfügbare Butylen auf Fliegerbenzin verarbeitet. Indessen sind in Baytown bedeutende Mengen Sutan frei, die aus dem East Texas Field hereinkommen, und die auf Butylen und Butadien verarbeitet werden können. Zurzeit werden aus dem genannten Feld täglich 700 t Butan über den Bedarf zur Herstellung von Polymerbenzin hinaus angeliefert; eine Steigerung der Anlieferung auf 1650 Tato ware möglich. Dieses Butan enthält ca.75% n-Butan und wird mit 1.8 g je gall. (= 2 Pfg. je kg) bewertet. Die Dehydrierung zum Butylen verläuft nach den Erfahrungen der Standard 011 mit 80-85% Ausbeute. Aus 1650 Tato Butan (enterrechend 1200 Tato n-Butan) Tiessen eich mithin rund 1000 Tato n-Butylen und hieraus, unter Zugrundelegung der von Oppau genannten Ausbeute für das Chlorierverfahren, rund 800 Tato Butadien herstellen. Im Hinblick auf die grossen verfügbaren Mengen Butan hält Standard Oll Baytown für den günstigsten Standort siner etwaigen Butadienfabrikation. Chlor steht allerdings bei Bezug von dritter Seite verhältnismässig teuer ein(2,8 6 je lb.); doch würde bei einer Grossfabrikation der Chlorbedarf die Errichtung einer Elektrolyse ohne weiteres rechtfertigen und dann würde Chlor zu 1.5 -2 s je 1b. zur Verfügung stehen.

Die Betrachtungen der Standard Oil waren ausschliesslich auf die Herstellung von Butadien nach dem Chlorierverfahren abgestellt. Auf die Frage, ob man nicht auch die katalytische Dehydrierung von n-Butylen zu Butadien in Erwägung ziehen sollte, wurde erwidert, dass diese von konzentriertem n-Butylen ausgehen müsse, und dass man die verfügbaren butylenhaltigen C₄-cuts bezw. das aus der Dehydrierung des Butans resultierende Gemisch von Butan und n-Butylen nicht verwenden könne. Die Trennung von Butan und Butylen sei verhältnismässig

- LER Nr. 136

5 - Ne Einhau ter Meer Mr.....

teuer und man müsse demit rechnen, dass konzentriertes n-bu le ctra 3 d je lb(= 16.5 Pfg. je kg) einstehen würde. Rierdurch more gegenüber der Verwendung von C4-cuts beim Chlorierungsverfehren ne nicht unwesentliche Verteuerung des Butadiens eintreten.

Für Styrol wurden die Rohstoffverhältnisse ebenfalls kurs erörtert. Konzentriertes Aethylen steht der Standard Oil in Auszen von 12 Tato in Baton Rouge zur Verfügung. Doch lässt eich in Jeder Raffinerie leicht genügend Aethylen beschaffen; es würde indessen eine zusätzliche Konzentrierung notwendig sein. Der Preis liegt nach Angabe von Mr. Howard zwischen 1.5 und 3.0 d je 15. (= 8.3 bezw 16.5 Pfg. je kg) konzentriertes Aethylen, wahrscheinlich nüber an der oberen Grenze.

Die Standard Oil Co. hat selbst versucht, auf Basis der oben geschilderten Rohstoffverhältnisse den mutmasslichen Gestehpreis von Butsdien nach dem Chlorierungsverfahren zu kalkulieren und kam zu folgenden Schätzungen:

a) In Bayway aus C, -cuts

b) In Baytown aus n-Butylen-Butangemisch, das durch katalytische Dehydrierung von Butan gewonnen ist;

Bei 50 Tato Produktion 11.7 g je 1b. Butadien. 144

Es wurde abgesprochen, dass wir anhand unserer Unterlagen neue Vorlkalkulationen für Butadien, sowie für Buna S und Perbunan aufstelle

Als weitere Rohstoffquelle für Butadien kommen Krackgase in Betracht, die beim Kracken von Gasöl unter niederem Druck bezw. bei Gegenwart von Dampf anfallen. Die genannten Krackverfahren werden von der Standard Oil zur Erzeugung von Spezialbenzinen ausgeführt, bezw. entsprechende Anlagen sind in Planung. Man erhält je nach Arbeitsweise Gase, die weehselnde Gehalte an Butadien aufweisen. Aus dem Rohgas lässt sich ein C4-cut abscheiden, der 20-25% Butadien enthält. Über die Isolierung des Butadiens aus einem solchen C4-cut hat die Standard Oil gearbeitet und hält die Abschei-

AMERICAN SECURE

- 4 -

dung mittels Cupro-Salzen für den zweckmässigsten Weg. Die Konzentrierungskosten nach dieser Methode werden von Standard Oil wis folgt geschätzt:

Bei 10 Tato Produktion

2:4 ¢

(= 13.4 Pfg. je kg)

1.5 f je lb.Butedien (= 8.3 Pfg. je kg)

Die Standard Oil, hat ihre Versuche über das Mischpolymerisa aus 80% Isobutylen und 20% Butadien(Co-polymer) fortgesetzt und me geblich einige Verbesserungen, vornehmlich hinsichtlich der Festigkeit des Materials erzielt. Ein une übergebener Bericht zeigt jedoch, dass die Arbeiten über des Laboratoriumsstadium noch nicht hinsusgekommen sind und im ganzen noch sehr in den Anfängen stecken. Wir wiesen erneut darauf hin, dass das Co-polymer kein eigentlicher Kautschuk ist, sondern mehr dem Oppanol ähnelt. Die Prüfungsergebnisse der neuen Muster lagen uns bei der Besprechung noch nicht vor; der später eingegangene Bericht Leverkusen's zeigt, dass die neuen Muster zwar etwas bessere Festigkeit aufweisen, jedoch in Bezug auf Elastizität und Formfestigkeit ungenügend sind. Wie Mr. Howard bereit im Oktober 1938 mitgeteilt, ist das Material für hochbeanspruchte Artikel wie z.B. Reifen gänzlich ungeeignet. In wieweit es für Spezialzwecke geeignet ist, muss durch weitere Prüfung ermittelt werden. Zu diesem Zweck soll eine grössere Probe von 100 1bs Copolymer nach Leverkusen gesandt werden.

Die Herren der Standard Oil liessen erkennen, dass man in Bälde zur Produktion des Co-polymers schreiten möchte; für das hier zu benötigte Butadien möchte man mit möglichster Beschleunigung eine Versuchsanlage errichten. Soweit das hierin ermugte Butadien nicht vom Co-polymer beansprucht wird, glauben sie, eine lohnende Verwendung in der Fabrikation von Perbunan zu finden, dies umso mehr als hierfür bereits ein gewisses auf Importbasis entwickeltes Geschäft besteht, das durch entsprechende Preisstellung gegen Neopren noch susbaufähig sei. Während sich Mr. Howard zu diesen Plänen passiv verhielt, so liessen die Ausführungen der Techniker doch deutlich erkennen, dassman starkes Interesse hat, selbst in die Fabrikation von Butadienpolymerissten, insbesondere Perbunan hineinzugehen und notfalls, wenn die eigene Butadienbasis bei Standard nicht schnell genug entwickelt werden kann, Butadien von Dow zu beziehen und est suf Perbunan zu verarbeiten.

Bespreching mit Standard Oil Company in New York
am 28. November 1938.

Anwesend: Howard

Russell

Pisher

ter Meer

Loehr

Hochschwender.

In Verfolg der Besprechung vom 25.11.1938 wurden auf Basis amerikanischer Kostenverhältnisse Vorkalkulationen für Butadien, Buna S und Perbunan aufgestellt. Für die Materialeinsätze und die Ermittlung der Fabrikationsspesen wurden - wo nicht anders vermerkt - die Effektiv- bezw. Vorkalkulationen der Werke Ludwigehafen, Leverkusen und Schkopau zugrundegelegt.

Butadien. Die Kalkulation des Chlorierverfahrens wurde für 10 Tato Butadien in Anlehnung an die im Schreiben von Dr. Müller-Cunradi vom 12.10.1938 an Teabüro gegebenen Unterlagen aufgestellt. Die Kalkulation wurde für den Standort Bayway ausgeführt, d.h. ausgehend von einem Butylenpreis von 4 Pfg. je kg und einem Chlorpreis von 14 Pfg je kg(=2.54 f je lb.). Ohne irgendwelche Gutschrift für die anfallende Salzsäure bezw: für wiedergewonnenes Chlor einzusetzen, resultiert ein Gestehpreis von 58.7 Pfg. je kg Butadien(=10.5 f je lb.) für eine Produktion von 300 Moto. Für größere Produktionen wurde provisorisch – aus Mangel an geeigeneten Unterlagen – mit dem gleichen Gestehpreis gerechnet. Bei kleineren Mengen wurde angenommen, dass Butadien zu 20 f je lb (= RM.1.10 je kg) erzeugt werden kann.

Buna S wurde sowohl für 200 Moto wie für 2000 Moto gerechnet auf Basis eines Butadienpreises von 20 bezw. 10.5 é je lb.
Für die hierzu erforderlichen Mengen Styrol errechnen sich Gestehpreise von 25.2 é bezw. 13.4 é je lb(Aethylenpreis: 3 é je lb).
Auf dieser Basis und unter Einsetzung angemessener amerikanischer

CONTRACTOR DEED IN 136

- 2 -

Preise für Hilfsmaterialien ergibt eich folgender Kalkulationsaufbau:

	200 Moto 2000 Moto Buns 8
Aufwand für Butadien	16.40 £ 8.40 £
" " Styrol	7.75 € 3.50 €
" Hilfsstoffe	2.90 € 2.90 €
	27.05 £ 14.80 £
Pabrikationsspesen	6.05 € 3.70 €
Gestehpreis je 1b Buna S	33.10 € 18.50 €
(=je kg	RM 1.82 RM. 1.02)

Perbunan. Betrachtet wurden Produktionen von 50 Moto und 120 Moto(letztere entspricht ungefähr - auf gleiche Volumensbasis gerechnet - dem augenblicklichen Absatz von Neopren). Ausgehend von einem Preis von 19 é je 1b Aethylenoxyd würde Acrylnitril 54.4 é bezw. 47.4 é je 1b einstehen. Auf Basis eines Butadienpreises von 20 é je 1b ergeben sich dann folgende Gestehpreise für Perbunan bei

50 Moto 120 Moto Produk-56.1 ¢ 47.0 ¢ (=RM.3.08 RM.2.58 je kg).

Um zu vergleichen, in welcher Relation der letztgenannte Gestehpreis zum mutmasslichen Gestehpreis von Neopren steht, wurde letzteres auf Basis eines Acetylenpreises von 7 é je lb(wahrschein-licher Einstandspreis bei duPont) errechnet. Unter Einsetzung eines Preises von 2 é je lb Chlorwasserstoffgas ergibt sich, dass Neopren bei 150 Moto Produktion zu 24 é je lb hergestellt werden kann. Unter Berücksichtigung des höheren spezifischen Gewichtes würde auf Basis gleichen Volumens ein Aufwand von 32 é für Neopren mit 47 é für Perbunan zu vergleichen sein, d.h. Perbunan wird in USA rund 50% teuerer einstehen als Neopren.

Um einen Begriff von der Grössenordnung der Investierung für eine 2000 Moto-Bunafabrik zu erlangen, wurden die für den Fabrikationsteil(ohne allgemeine und Energieanlagen) voraussichtlich erforderlichen Aufwendungen wie folgt geschätzt: Butadien(Schätzung Standard) \$ 6.5 Mill.

Styrol \$ 0.9 Mill.

Polymerisation \$.5.0 Mill.

Sonstiges für Pabrikation \$ 2.6 Mill.

\$ 15.0 M11. 1 Lovo Met.

Das Ergebnis der vorstehenden Kalkulationen wurde Mr. Howard in Porm der beiliegenden Bemerkungen übermittelt.

Die vorstehenden Kalkulationszahlen ergaben für das weitere Vorgehen sowohl der Standard Oil gegenüber wie auch hinsichtlich der bestehenden Fabrikationswünsche auf seiten der Advance Solvents & Chemical Corporation und der Goodyear eine ganz klare Linie. Die Fabrikation von Buna S oder Perbunan in kleinem Massstabe führt in USA zu Gestehpreisen, die eine größere Entwicklung des Absatzes von vornherein ausschließen. Buna S bietet nur dann kommerzielles Interesse, wenn es aufgrund einer bestimmten Mindestgrösse der Fabrikation billig genug verkauft werden. Die Aufnahme einer solchen Fabrikation setzt jedoch voraus, dass die Eignung von Buna S unter amerikanischen Verhältnissen etabliert ist. Perbunan kann nur im Preiskampf gegen Neopren entwickelt werden. Ein solcher Preiskampf ist verlustbringend und aussichtslos, weil Perbunan immer teurer einstehen wird als Neopren. Man muss sich daher über den Verkauf von Perbunan mit duPont freundschaftlich verständigen. Vorläufig ist der Import von Perbunan fortzusetzen. wobei im Verkauf die Preisrelation zu Neopren einzuhalten ist. Hinzu kommt, dass wir z.Zt. nicht in der Lage sind, Techniker nach USA zu entsenden, die eine etwaige Kleinfabrikation einrichten und in Gang bringen könnten. Auf der anderen Seite, unsere Verfahren in die Hände der Chemiker von Bayway zu legen, gibt zu schwersten Befürchtungen Anlass, weil bestimmt zu erwartende Rückschläge in der Fabrikation, insbesondere in der Polymerisationsstufe, zu einer Diskreditierung unserer Produkte bei Abnehmern führen werden und insbesondere die Ergebnisse der für die weiteren Entschliessungen entscheidenden Reifenversuche in Frage stellen können.

REMARKS

ON THE PROBABLE COST OF BUTADIENE INTERPOLYMERS.

Starting from the cost data given in Standard Oil Development Company's reports handed to I.G. on November 25, the cost price of Butadiene was calculated for quantities of 300 tons per month. The calculation was based on Bayway conditions, i.e., the price of C₄cut as prevailing in Bayway and the chlorine price of 2.54 cents per pound were used. Only such quantities of C₄cut which are actually consumed in the chlorination were charged on the assumption that the remainder of C₄cut feed is not contaminated and can be credited at the original price of the feed. Using furthermore the experimental data of I.G. as to yield and amounts of wages, steam, power etc. consumed, the calculation results in a cost price of 10.5 cents per pound of butadiene(depreciation included).

(For quantities smaller than 300 tons per month it was assumed for calculation purposes that butadiene could be obtained at a price of 20 cents per pound).

On the basis of 10.5 cents per pound of butadiene, the cost price of Buna S was calculated, using for styrene and auxiliary materials reasonable cost prices obtainable in this country(ethylene at 3 cents per pound). Assuming a production of 2000 metric tons of Buna S per month, a cost price of 18.5 cents per pound of Buna S is obtained(depreciation included).

An accurate estimate of the investment required for the manufacture of 2000 tons of Buna S per month can only be given after a careful study of all necessary cost elements, taking into consideration particularly the conditions of location, availability of facilities for power, steam, water etc. A rough guess based on Standard's data on butadiene and I.G.'s German data on the polymerization step and on styrene manufacture would result in an investment of about fifteen Million Dollars (\$15,000,000.--) excluding any investment for site development, facilities for general services, power, steam, water etc. Including such facilities and a reasonable amount of working capital, about twenty Million Dollars (\$20,000,000.--) would probably represent the order of magnitude of the total investment required.

In connection with the above calculation the advisability of manufacturing Perbunan was studied. Assuming a production of 120 tons per month, Perbunan would cost about 47 cents per pound (on the basis of butadiene at 20 cents per pound). This cost price compares with a cost price of 24 cents per pound of Neoprene when produced in similar quantities. Taking into account that Neoprene has a specific weight about 1.35 times that of Perbunan, on a volume basis a cost price of 47 cents for Perbunan would compare with a cost price of 32 cents for Neoprene, i.e., Perbunan will be about 50% more expensive than Neoprene. As the manufacturing process of Perbunan is not yet in final shape, it seems advisable to consider a mammfacture of Perbanan only when it can be made in connection with a large production of Buna S. Manufacture of Perbunan by third parties does not come into consideration because I.G. is not willing, at least for the time being, to disclose its knowhow in polymerisation to third parties.

Besprechung mit dem Executive Committee der Stendard Oil of N.J. in New York am 28.November 1938.

Anwesend: von Standard Oil

u.a. Farish Harden Sadler Bedford

Howard (Standard Oil Development Co.)

TERMEER SE

ter Meer Hochschwender.

Die Besprechung hatte den Zweck, das Vorgehen bezüglich Buna in USA gemeinsem mit der Leitung der Standard Oil zu besprechen und festzulegen.

Ter Neer machte ziemlich eingehende Ausführungen über die grosszügigen Entwicklungssrbeiten, die die I.G. in den letzten. 10-15 Jahren auf dem Gebiet des Butadien-Keutschuks durchgeführt hat, und die in der Herstellung eines vorzüglichen, dem Naturkautschuk bezüglich Abrieb überlegenen Reifenkautschuks, sowie eines gegen Benzin, Öle und Fette quellbeständigen, in dieser Beziehung dem Naturkautschuk weit überlegenen, aber auch das Dupontische Neopren übertreffenden Produktes, des Perbunans, gipfeln. Mit der praktischen Lösung einer befriedigenden Verarbeitbarkeit des Buna 3 ist nunmehr der Zeitpunkt gekommen, dieses Material der amerikanischen Gummiwaren-Industrie anzubieten; die zuständigen deutschen Regierungs stellen haben zum Vorgehen in USA ihre Zustimmung erteilt. Als Basis der Zusemmenarbeit mit der Standard Oil gilt das Jasco-Agreement.

Angesichts der sehr umfassenden Arbeiten, die mit der Crosserzeugung und der Grossverarbeitung der Buna-Marken in Deutschland
automatisch vorangehen, ist es Auffassung der I.G., in USA nicht
auf Basis kleiner Versuchseinrichtungen zu beginnen, sondern von
vornherein den vier grossen Gummiwaren-Fabriken - U.S.Rubber,
Goodrich, Goodyear, Firestone - sowie der General Tire Company,
die früher bereits Versuche für uns gemacht hatte, unseren Buna S
aus deutscher Fertigung zu bemustern und möglichst im Laufe des
Jahres 1939 zu einer abschliessenden Beurteilung zu gelangen. 30fern die Versuche positiv verlaufen, würde alsdann sofort zu einer
grösseren Erzeugung von 24-30 000 Jahrestonnen Buna S, sowie einer
angemessenen Menge Perbunan geschritten werden.

Im Anschluss an diese allgemeinen Ausführungen und Vorschläge wurden folgende Punkte diskutiert:

Welche Verhandlungstaktik ist der Gummiwaren-Industria gegenüber einzuschlagen? Es wurden die beiden Möglichkeiten gegeneinander abgewogen, entweder mit einer oder höchstens zwei der fortschrittlichst gesinnten Gummiweren-Fabriken ein Monopolebkommen für eine Reihe von Jahren zu schliessen, oder allen vier grossen Firmen ohne vertragliche Bindung unser Material zu Versuchszwecken zur Verfügung zu stellen. Sämtliche anwesenden Herren Busserten sich in letaterem Sinne. Diese Stellungnahme wurde zweifellos beeinflusst durch die in USA wieder stärker hervortretende antimonopolistische Einstellung der Regierung und weiter Kreise der Bevölkerung, sowie besonders durch die gerade in Washington stattfindende Untersuchung über die auf Grund der amerikanischen Patentgesetzgebung erlaubte Monopolatellung bei Erzeugung und Vertrieb patentierter Produkte. Darüber hinaus war man darüber einig, dass die Herstellung des synthetischen Keutschuks auf Basis von Rohstoffen, die in USA in reichem Masse vorhanden sind, als eine den allgemeinen Interessen des Lendes dienende Schlüsselindustrie zu werten ist. Man war sich einig darüber, dass eine Beteiligung der gummiversrbeitenden Industrie an den zu schaffenden Fabriken erwünscht sei; es wurde festgelegt, dass men die Möglichkeit zu einer solchen Beteiligung bei der Besprechung mit den Gummiverarbeitern zum Ausdruck bringen, aber von Bindungen solange Abstand nehmen sollte, bis Klarheit über die Verwendbarkeit, des Buna 3 in USA geschaffen sei.

Die Preisfrage wurde eingehend diskutiert. Die auf Grund der vorläufigen Kalkulationen sich ergebenden Einstandspreise machen einen gewinnbringenden Verkeuf des Buna S zu Preisen zwischen 25 -30 & p.1b. wahrscheinlich. Der derzeitige Naturkautschukpreis beträgt 16 g p.1b., kann jedoch im Kampf gegen synthetischen Kautschuk auf weniger als 10 g p.1b. zurückgehen, ohne die Rentabilität gut geführter Plantagen zu vernichten. Solange die Frage unentschieden ist, ob und in welchem Ausmasse in USA der Qualitätsunterschied zwischen synthetischem und Naturprodukt sich auswirkt, hat es keinen Zweck, sich über des Risiko einer grossen Investierung bei den sich ergebenden Preisunterschieden eingehender zu unterhalten. Es ist aber naheliegend, nach Mittelnund Wegen zu suchen, die einen ungefährdeten Absatz des synthetischen Materials auch dann gewährleisten, wenn der Preis für Naturkautschuk stark absinkt. Die Schaffung eines Zollschutzes, entsprechend dem Vorgehen Deutschlands, wurde auch für die Verhältnisse in USA als nicht von vornherein abwegig bezeichnet.

ARCHITECTURE OF

Time flaghtige Prufung der zu investierenden Beträgs ergeb. dass für eine Anlage in der Grössenordnung von 24-30 000
Jehreitennen Tapitalbeträge einschliesslich Umlaufskapitel in
der Grössenordnung von 20 Millionen Dollar in Frage kommen; hierbei ist unterstellt, dass das Chlor bezogen wird. Die Relation
gwischen Anlagekapitel und Umsatzwert ist zwer in USA wesentlich
gHnotiger als in Deutschland, sie liegt aber unter dem Verhältnis
1:1. Man wird deher densch atreben, in den ersten Jahren durch vor
athrite Abschreibung des Gesamtrisiko zu mindern; die anfängliche
Preisstellung wird dem enzupassen sein.

- Es murde die Frage gestellt, ob die I.G. bereit sei, sich an dem Bau einer Grossenlage in USA zu beteiligen. Dies wurde grund estzlich bejaht, allerdings mit dem Hinweis, dass die Kapitelbeteiligung nur mit Zustimmung der deutschen Devisenstellen durchführbar sei. Im übrigen wurde angedeutet, dass in den Anteil der I.G. unter Umutänden auch befreundete amerikanische Unternehmen, wie die American I.G.Chemical Co., eingeschaltet werden könnten.
- Die früheren Verhandlungen mit Dupont wurden nicht berührt.

 (Da die Besprechungen in Wilmington, soweit sie das Buna-Gebiet berührten, erst in der zweiten und dritten Dezemberwoche stattfanden, war keine Möglichkeit gegeben, diese Frage mit den Herren der Standard Oil aufzunehmen; Herr Howard, der im Februar nach Europa kommt wird zu unterrichten sein).
- Herr Howard brachte seinerseits die Arbeiten der Standard 011 Development Co. über des Co-polymer zur Sprache und schilderte seinen Plan, auf der Basis des sehr billigen Co-polymers, das unter dem derzeitigen Naturkautschuk-Preis mit Gewinn verkauft werden könne, einen ersten Schritt zur Butsdien- und auch zur Buns-Erzeugung zu tun. Unsererseits wurde hierzu keine Stellung genommen, was umso weniger notwendig war, als Herr Bedford selbst das Co-polymer als dem Naturkautschuk qualitativ unterlegen sehr wenig günstig beutreilte.

Anwegend: Mr.Robinson

Mr. Protto

Dr. Bolton

Mr.Bridgewater

Dr. ter Meer

Dr. Loehr (zeitweise)

Dr.W.Duisberg

Mr.W.Hutz(zeitweise).

fabrikation in Deutschland und den in nächster Zeit erfolgenden.
Ausbau der Produktion. Die Entwicklung des Vierstufenverfahrens,
sowie eines neuen in Ausarbeitung befindlichen Verfahrens machen
z.Zt. eine Durchführung des Zweistufenverfahrens (über Monovinylacetylen) wenig wahrscheinlich. Es wird dann auf den thermischen
Abbau von Buna S und die hiermit in Bezug auf die Verarbeitung erzielten Portschritte eingegangen, sowie auf die Ergebnisse des
6. Fahrversuchs mit Bunareifen und mitgeteilt, dass wir die Absicht
haben, nunmehr in USA die Eignung von Buna S für die Lauffläche
von Reifen durch die vier grossen Reifenfabriken prüfen zu lassen.

Bridgewater berichtet seinerseits über die mittlerweile in der Neoprenfabrikation erzielten Fortschritte. Dupont stellt in der Polymerisation heute nur noch einen Grundtyp Neopren G her, der ein sehr strammes Polymere darstellt und praktisch geruchlos ist. Durch Plastizieren mit Diphenylguanidin werden hieraus die verschiedenen Handelsmarken gewonnen. Die jetzige Arbeitsweise hat den Vorteil, dass man die Kontrolle der Eigenschaften besser in der Hand hat und insbesondere besseren Abrieb und höhere Festigkeiten erzielt. Aufgrund der in der Polymerisation erreichten Fortschritte will man das Reifenproblem wieder aufnehmen. Wir bitten, uns ein größeres Muster des Neoprens G zu übersenden. Der Neoprenabsatz hat sich stetig weiterentwickelt und verteilt sich auf eine große Anzahl vorwiegend kleinerer Artikel. Nach Mr. Bridgewater's Angabe

werden jetzt rund 250 verschiedene Artikel aus Neopren hergestelk. Der derseitige Absatz wird mit 160 - 170 Mote angegeben; die augenblickliche Kapasität beträgt 200 Mote und wird in der ersten Hälfte mächsten Jahres auf 250 Mote erweitert werden. Ein beachtlicher Anteil des Gesamtabsatzes wird in Form von Neoprenlatex verkauft. In der Hauptsache wird dieser Latex für Gewebeimprägnierungen, m.B. imprägnierte Stoffhandschuhe für gewerbliche Zwecke, und für Übersüge auf Metallflächen verwendet, z.B. werden in einer Reihe von amerikanischen Wasch- und Wringmaschinen die Trommel und andere Metallteile mit Neoprenlatex überzogen. Nur ein Kunde duPont's verwendet Neoprenlatex zur Herstellung von Kunstleder für billige Schultaschen, ähnlich der Arbeitsweise Freudenbergs. Im ganzen apielt dieser Verwendungszweck im duPont'schen Neoprengeschäft eine sehr untergeordnete Rolle.

Perbunan hält Mr. Bridgewater für ein sehr aussichtsreiches Produkt und glaubt, dass hiervon erhebliche Mengen in USA verkauft werden können. Wir versichern, dass es nicht unsere Absicht ist, das Neoprengeschäft duPont's in USA von der Preisseite her anzugreifen. Unser Verkaufspreis werde in absehbarer Zeit nicht unter das Niveau kommen, das sich aus der Relation der spezifischen Gewichte von Neopren zu Perbunan ergibt. Zunächst werde Perbunan weiter importiert und auf dieser Basis ergäben sich unter den obwaltenden Verhältnissen kaum Möglichkeiten, den Absatz merklich auszuweiten. Im übrigen hätten wir vor, der Frage der Fabrikation von Perbunan in USA erst dann näherzutreten, wenn sich die Möglichkeit bietet, Perbunan in Verbindung mit einer grösseren Produktion von Buna S zu fabrizieren.

Robinson macht in diesem Zusammenhang den Vorschlag, die Durchführung der Polymerisation von Buna S und Perbunan duPont zu übertragen. DuPont sei aufgrund seiner Erfahrungen mit Neomen und anderen Polymerisaten in USA am besten in der Lage, sicherzustellen dass stets eine gleichbleibende und gute Qualität von Butadien-polymerisaten geliefert wird. Unserseits wird erwidert, dass wir schon im Hinblick auf unser Commitment gegenüber Standard Oil Co. - im Augenblick nicht in der Lage sind, irgendwelche bindende

The Blist Street Mr.

Abreden in dieser Richtung zu troffen. Dr. ter Meer gibt weiter die bestimmte Erklärung ab, dass die I.G. sich nach wie vor duPont gegenüber im Wort fühlt, im Falle die Fabrikation von Butadienpolmerisaten in USA eingerichtet wird, vorher mit duPont über eine etwaige Beteiligung an dieser Pabrikation zu verhandeln.

Der Verlauf der Aussprache zeigte, dass duPont sein Urteil über Buna grundlegend geändert hat und heute im Buna beträchtliche Möglichkeiten für USA sieht. Nach Lage der Sache wird duPont nichte unversucht lassen, an einer künftigen Fabrikation von Buna in USA beteiligt zu werden. In Ansehung der Schwierigkeiten, welche die Polymerisation in verschiedener Hinsicht bietet, ist der Vorschlag, die Polymerisationsstufe getrennt von der Butadienherstellung und gegebenenfalls durch duPont auszuführen, immerhin der Erwägung wert.

Für Verauchszwecke bittet Bridgewater 100 kg Buna S mit den entsprechenden Rezepturen zu übersenden.

N.B.:Die ungünstige Preisrelation von Perbunan und Neopren legt den Gedanken nahe, den Ersatz des teuren Acrylnitrils durch das billigere Methylvinylketon im Perbunan mit den zuständigen Stellen zu besprechen.

Margan whateyer ist

d Statem Rukher Co.

am 7.12,2938

t, in Euro der Standard dil of N.J., lier Placa.

nnesend: Mr. F.B.Davis, Mr. Tompkine, Dr. Gibbons President

Vice-President

Mr. Bedford ferner: Standard Oil of N.J.

ir. Howard Mr. Caldwell

ter Meer Loshr.

Firestone Tire & Rubber Co.

am 9.12,1938

in New York, im Ritz-Carlton-Hotel.

Anwesend: Mr. J.W. Thomas. President

> Dr. Babcock 2 Sohne Firestone

Mr. Howard

ter Meer.

Goodyear Tire & Rubber Co.

em 12.12.1938

in Akron

Anwesend: Mr. Litchfield, President

Mr. Thomas, Mr. Dinamora Exec. Vice-President

Hochschwender

ter Meer Loshr.

Goodrich Co.

am 14.12.1938

in Akron

Anwesend: Mr. Robertson, Mr. Newhall, Mr. Montenyohl,

President Exec. Vice-President

Tressurer

Mr. T.G. Graham,

Vice-President

Mr. Schede, Mr. W.L. Semon,

Chief-Chemist Chemist

Hochschwender

ter Meer Loehr.

General Tire & Rubber Co.

am 15.12.1938

in New York im Buro der Standard Oil of N.J. 30 Rockefeller Plaza.

Anwesend: Mr. Pushee

Mr. Russell Standard Oil Development Co.

ter Meer.

- 2 -

Mamtliche Besprechungen wurden durch folgenden kurzen Vorwingeleites:

Die wissenschaftlichen Arbeiten der I.G. auf dem Gebiet des Bylthetischen Kautschuks wurden gestreift. Das Absinken der Maturkautschuk-Preise in den Jahren 1928/1929 führte zu der Erkenntnis, dass nur solche synthetischen Kautschuke wirtschaftliche Möglichkeiten bieten, die dem Naturkautschuk qualitativ überlegen sind. Diese Porderungen erfüllen unsere Harken Buna S und Perbunan; sie sind dem Naturkautschuk u.s. durch ihre Beständigkeit gegen Wärme und chemische Einflüsse, bezgl. Alterung, mechanische Beanspruchung (Abrieb) und verbesserte Quellbeständigkeit gegenüber Benzin, Ölen und Petten weit vorsus. Eine grosse Schwierigkeit bestand jedoch bezgl. ihrer Verarbeitung; Misch- und Walzprozess beanspruchten das Mehrfache an Zeit, Lohn, Energie und Apparatur. Solange dieser Mangel nicht überwunden war, hatte es keinen Zweck, unseren Reifenkautschuk Buna S der smerikanischen Gummiindustrie zu empfehlen, und wir beschränkten uns in USA auf die Herausgabe des Perbunans als Spezialprodukt für quellbeständige Artikel.

Die Arbeiten der beiden letzten Jahre führten nun zu dem grossen Erfolg, durch einen thermischen Abbau des Buna 6 ein Material zu erhalten, des bezgl. seiner Verarbeitbarkeit vorgewalztem Naturkautschuk sehr nahe kommt und durch die Vulkanisation seine ursprünglichen Eigenschaften wiedergewinnt. Es ist
nunmehr möglich, abgebauten Buna S in der gleichen Apparatur
wie für Naturkautschuk vorhanden (Banbury Mixer etc.) mit
gleichem Durchsatz zu verarbeiten, Laufflächen zu spritzen etc.

Sehr sorgfältig durchgeführte Strassenversuche haben gezeigt, dass Bunareifen vermöge des besseren Abrieba des Buna S eine mindestens 30% längere Lebensdauer des Protektors aufweisen. Es ist somit jetzt ein Material vorhanden, das für die amerikanische Reifenindustrie interessent sein muss.

Bezüglich Perbunan sind gleichfalls Ansätze vorhanden, die zeigen, dass man es in verbesserter Form herausbringen kann. Solange dies jedoch noch nicht im Grossen durchgeführt ist, empfehlen wir Perbunan lediglich für quellbeständige Artikel.

Es wurde dann mitgeteilt, dass in Deutschland Anlagen für eine 70%ige Deckung des derzeitigen Kautschuk-Konsums in Be-

trieb bozw. in Bau sind, und dass die Absicht besteht, eine völligs Bedarfsdeckung herbeizuführen. Dies zeigt, wie güntig Bung zu beurteilen ist; ein moderner Großsteat kann mit minderwertigen Kautschuksurrogaten nicht auskommen.

- Auf die verschieden gelagerte Rohstoffbasis in Deutschland und USA wurde verwiesen und mitgeteilt, dass eine Grosserzeugung von Buns S in USA auf Basis Buten bezw. n-Butylen zu Preisen führt, die zwar höher als Naturkautschuk sind, aber doch in Ansehung der verbesserten Eigenschaften in vernümftigen Grössenordnungen liegen. Genannt wurde, unter allem Vorbehalt wegen der noch nicht endgültig durchgeführten Kostpreisberechnung, für Buns S ein möglicher Preis von 30 \(\textit{d} \) p.lb. (entsprechend RM 1.65 p.kg), für Perbunan ein Preis von 50 \(\textit{d} \) p.lb. (entsprechend RM 2.75 p.kg). Mit der Aufnahme der Fabrikation von Buna 3 in USA würde auch Perbunan im Lende erzeugt werden.
- Unser Vorschlag geht z.Zt. dahin, dass die vier grossen Gummifabriken und General Tire Versuchsmengen von Buna S aus der
 im März 1939 verfügbaren 2000 Moto-Erzeugung beziehen und
 das Material für Reifen, insbesondere Naturkautschuk-Reifen
 mit Buna-Protektor, sowie für sonstige Zwecke (z.B..Transportbänder etc.) erproben.

Im Verlaufe der Aussprache zeigte sich dann bei allen Firmen, dass sie dem Buna schon seit längerem grosses Interesse entgegengebracht haben. Perbunan wird in grösserem oder kleinerem Ausmasse von allen Firmen vererbeitet, und Buna S war teilweise durch bezogene Versuchsmengen bekannt (Goodrich und Goodyear), teils war men über seine Eigenschaften durch Mitteilungen aus Deutschland einigermassen im Bilde. Wir fanden also eine Situation vor,die bedeutet, dass man unsere Marken Buna S und Perbunan als wertvolle Produkte schätzt, infolge ihrer früher schwierigen Verarbeitbarkeit aber keine Verwendung im Grossen sieht. Die Mitteilung, dass bei Buna S durch den thermischen Abbau eine grosstechnische Lösung der Verarbeitungsfrage gefunden ist, erweckte ausserordentliches Interesse. Selbstverständlich wurde die Frage aufgeworfen, ob dieser thermische Abbau vom Bunaerzeuger oder vom Bunaverarbeiter durchzuführen ist; wir liessen die Beantwortung z.Zt. offen.

Seitens der vier grossen Gummiverarbeiter wurde die Frage einer Beteiligung an einer Erzeugung in USA aufgeworfen. Entsprechend der mit Standard Oil vereinbarten Richtlinie wurde eine solche Beteiligung grundsätzlich begrüsst, Verhandlungen bezgl. Art und Umfang aber auf einen Zeitpunkt verschoben, zu dem Versuchsergebnisse vorliegen.

Von Goodyear und Goodrich wurde eine direkte Lizenzierung beantragt, bei Goodyear naheliegender Weise auf Grund des bekannten Vorgehens des Herrn Dr. Sebrell und die Verbindung mit Dow, bei Goodrich unter besonderem Hinweis darauf, dass Goodrich die einzige Firma sei, die keine Plantagen besitze. Unsere Entgegnung, dass, entsprechend den allgemein in USA herrschenden Tendenzen ein derart wichtiger neuer Rohstoff allen Verbrauchern zugängig gemacht werden müsse, wurde jedoch schliesslich allseitig akzeptiert, allerdings mit der Unterstellung, dass nach Durchführung der Versuche allen, die an den Versuchen teilnehmen, die Gelegenheit gegeben werde, über irgendeine Form der Beteiligung an Buns-Fabriken zu verhandeln.

Sämtliche fünf Firmen erklärten ihr Interesse und ihre Bereitwilligkeit, Reifenversuche mit Buns S anzustellen, das Material
kennen zu lernen und seine Verwertung auch ausserhalb des Reifengebietes zu prüfen. Wir machten unsererseits die Zusage, durch Ausarbeitung geeigneter Verarbeitungsvorschriften in englischer Sprache,
sowie durch Entsendung von Technikern die Versuche weitgehend zu
unterstützen. Im allgemeinen wurden kleinere Versuchsmengen für Laboratoriums- und Kleinversuche erbeten und grössere Versuchsmengen
für Grossansätze einige Wachen später, sobald Schkopau in der Grossapparatur arbeitet. Als Preis bezeichneten wir den zum Zeitpunkt der
Lieferung in Deutschland gehandhabten offiziellen Preis, zu dem dann
noch Transportkosten und Zoll hinzutreten.

Stellungnahme vor, die in einigen Fällen mit besonderer Anerkenntnis für die technischen Fortschritte der deutschen Industrie in den letzten Jahren verbunden war. Besonders eindrucksvoll war die positive Stellungnahme von U.S.Rubber, Goodrich und Firestone; bei Goodyear lag vielleicht eine gewisse Verstimmung wegen der Ablehnung der Jebrell'schen Vorschläge vor. Bei General Tire gelang es wegen Zeitmangels nicht, den Präsidenten, Mr. W. O'Neil zu sprechen, sondern lediglich den Leiter des Laboratoriums, Mr. Pushee.

Besprechung mit Mr. Caldwell (Standard Oil Co.)

in New York am 1.Dezember 1938.

Mr. Caldwell ist der Reifensachverständige der Standard Oil Co. und hat die Leitung des Tankstellengeschäfts der Standard Oil in Atlas Tires. Er berichtet über den Aufbau dieses Geschäfts. Ursprünglich hat die Standard ihre Reifen nur bei Goodrich bezogen, seit einigen Jahren ist sie jedoch dazu übergegangen, ihren Bedarf hälftig bei Goodrich und der U.S.Rubber zu plazieren. Der Atlas Tire steht im Reifenabsatz zurzeit an fünfter Stelle in USA. In diesem Jahr werden rund 5.5 Millionen Atlas Tires verkauft; das entspricht ca. 10% der gesamten amerikanischen Reifenfabrikation. Rund 60% aller U.S.Reifen entfallen auf die Grösse 6,00 x 16, deren Kleinverkaufspreis zwischen 13 und 14 Dollars liegt. Von allen Reifen werden schätzungsweise 40% rein nach Preis verkauft. Für diesen Anteil hat es nach Mr. Caldwell's Meinung keinen Zweck, irgendeine Verbesserung der Lauffläche vorzunehmen, wenn diese mit einer Verteuerung des Reifens verbunden ist. Für den Rest, das sind 30 - 35 Millionen Reifen pro Jahr, könnte eine verbesserte Lauffläche in Betracht kommen, imsbesondere bei Riesenluftreifen für Lastwagen und Omnibusse, wo infolge Überbelastung und hohen Geschwindigkeiten oft die Leuffläche frühzeitig abgenutzt wird.

Besuch bei der Dow Chemical Co. in Midland

am 10. Dezember 1938.

Anwesend: Mr. Willard Dow

Dr.Hale Dr.Britton Mr.Boydell

Dr.ter Meer Dr.Loehr Dr.W.Duisberg.

Zunächst wurde die Dow'sche Fabrik in verhältnismässig flüchtigem Durchgang besichtigt. Am Haupteingang befindet sich ein neues in einfachen Linien errichtetes Verwaltungsgebäude, das auch einen sehr zweckmässig und geschmackvoll ausgeführten Hörsaal und eine für amerikanische Verhältnisse sehr umfassende chemische Bibliothek beherbergt. Gezeigt wurden folgende Anlagen:

Chloralkalielektrolyse
Anilin aus Chlorbenzol
Phenol aus Chlorbenzol mit Nebenprodukten
Thickol
Kraftwerk
Laboratorien.

Die gesamte Anlage der Fabrik und die uns gezeigten Anlagen machten einen ausgezeichneten Eindruck, auch die chemischen und physikalischen Laboratorien und die kleineren Versuchsanlagen. Die Laboratorien sind nach allen Richtungen hin gut ausgebaut. Insbesondere werden physikalische und elektrometrische Methoden bearbeitet. Die Laboratorien sind in verhältnismässig leichten, jedoch sehr zweckmässigen einstöckigen Bauten untergebracht. Durch Abteilung mittels leichter Trennwände hat man Einzelräume geschaffen, die durch Herausnahme
einer oder mehrerer Trennwände leicht in grössere Räume umgewandelt
werden können. Neuere Arbeiten der Dow Chemical Co. gehen anscheinend
stark in das Kunststoffgebiet. Gezeigt wurde uns ein Monofil, das

notices for weer No. 136

angeblich ein Polymeres des Trichloraethylens darstellt und bescht liche Pestigkeit aufweist. Ein Mischpolymerisat desselben Ausgange materials mit einer uns nicht genannten Komponente soll noch beson mein. Meuerdings hat man sich auch physiologische Imboratorien angegliedert, in denen vorwiegend die toxikologischen Eigenschaften von Produkten der Dow Chemical Co. im Tierversuch ermitalt werden.

Polystyrol.

Die Apparatur, die aus zwei freistehenden Aggregaten für Äthylbenzol und Styrol besteht, wurde nur von ferne gesehen. Die Kapazität wurde mit 1,2 Millionen lbs. Styrol jährlich angegeben. Die Produktion liegt weit darunter. Der Gestehureis wurde mit unter 15 f je lb. liegend genannt. Anscheinend wird ohne Chlor gearbeitet und Styrol durch direkte Dehydrierung des Aethylbenzols gewonnen. Eine spätere diesbezügliche Anfrage bei Dr. Sparre (Dupont) wegen einer etwaigen Verletzung des bekannten Patentes liess es zweifelhaft erscheinen, ob die Dehydrierung von Aethylbenzol ohne Anwendung eines Katalysators für Dow frei ist. Diese Frage wird zurzeit von Dupont geprüft.

Bodenbakterien.

Neuere Arbeiten von Dow beschäftigen sich intensiv mit Bodenbakterien. Einmal denkt man daran, Konzentrate bestimmter Bodenbakterien herzustellen und sie än die landwirtschaft zur Verbesserung der Ertragsfähigkeit des Bodens zu verkaufen. Man fragte uns, ob diese Verfahren für Deutschland Interesse besitzen. Ausserdem glaubt Dow, dass sich Bodenbakterien auch für technische Zwecke verwenden lassen. In der Dow'schen Fabrik wird z.B. die Entphenolung der Abwässer aus der Phenolfabrik in der Weise vorgenommen, dass die durch Verdünnen mit Flusswasser auf eine bestimmte Phenolkonzentration gebrachten Abwässer über ein Schlackenfilter rieseln, das mit bestimmten Bodenbakterien getränkt ist. Die Bakterien bauen das Phenol vollständig ab, sodass die am Boden des Schlackenfilters austretenden gereinigten Abwässer ohne weiteres in den Fluss gegeben werden können.

Thickol

wird in einer recht gut ausgebauten Apparatur hergestellt, die pro Jahr 1,5 Millionen lbs. leisten kann. Die Apparatur besteht aus zwei Ansatzkesseln für Polysulfidlauge und zwei Umsetzungsbütten. Das Thiokol fällt nach Filtration und Waschen in Form einer krümeligen Masse an, die in dieser Form durch die Thiokol Corporation verkauft wird. Hergestellt wird vorwiegend das Thiokol aus Dichlordiaethyläther, daneben auch die anderen Marken.

Butadien.

Am meisten interessierte uns die von Dow angegebene Erzeugungsmöglichkeit von jährlich 700 000 lbs. Butadien, die angeblich leicht auf das Dreifache gesteigert werden kann, Das Butadien soll eine Reinheit von 99,9% haben und sich nach Angaben von Dr. Sebrell (Goodyear) ausgezeichnet polymerisieren lassen. Das Butadien wird als Nebenprodukt in einer Ölkrackanlage gewonnen, bei der die Wärmezufuhr durch überhitzten Dampf in einem Reaktionsturm erfolgt. Die Ausbeute an Olefinen beträgt über 50% (davon 4/5 Aethylen) des eingesetzten Öls, eine Angabe, die später von Dr. Russell (Standard Oil Co.) als richtig bestätigt wurde. Das Olefingemisch enthält 2% Butadien. Zunächst wird eine C,-Fraktion herausdestilliert und hieraus durch azeotropische Druckdestillation reines Butadien gewonnen. Die Abtrennung von dem überwiegend vorhandenen Alphabutylen mache keine Schwierigkeiten. Pur das Verfahren seien eine Anzahl Patentanmeldungen eingereicht, über die man jedoch mit uns nicht sprechen wollte. Erwähnt wurde, dass Dow für die Abtrennung des Butadiens aus der CA-Fraktion noch ein zweites Verfahren habe, bei dem SO, eine Doppelverbindung mit Butadien eingehen soll. Dow hat auch Versuche gemacht, Butadien mit Hilfe von Kupfersalzen abzuscheiden, habe aber dieses Verfahren wieder verlassen, weil die erwähnten beiden Arbeitsweisen technisch besser seien. Dow scheint sich nur mit der Abtrennung des Butadiens aus olefinhaltigen Gasen beschäftigt zu haben, nicht dagegen mit der Herstellung von Butadien aus z.B. Butan, Als Einstandspreis für das Butadien, wie es in der vorhandenen, recht gut ausgebauten Versuchsanlage gewonnen werden kann, wurde uns 15 é je 1b. genannt.

Buna.

Im Anschluss an die Diskussion der Butadien-Situation bei Dow wird in grossen Zügen die Entwicklung des Bunas in Deutschland und unser beabsichtigtes Vorgehen in USA dargelegt, wobei besonders betont wird, dass wir eine grössere kommerzielle Entwicklung von Buna S bezw. Perbunan in USA nur dann für nöglich halten, wenn

man mach gründlicher Überprüfung der Eignung des Materials unter amerikanischen Bedingungen mit einer standortmässig günstig gelege nen Grossfabrikation beginnt. Es wurde ferner zum Ausdruck gebrach dass wir uns als Rohstoffbasis einer solchen Grossfabrikation in USA nur Butan oder n-Butylen denken können. Wenn wir auch die Anlieferung kleinerer, aus Erackgasen abgetrennter Mengen Butadien nicht ausschliessen wollen, so erscheine uns doch diese Art der Butadiengewinnung nicht als eine ausreichende Rohstoffbasis. Mr.Dow hält unser beabsichtigtes Vorgehen nicht für richtig, sonderm befürwortet - wie dies bei neuen Produkten üblich ist - mit einer kleinen Versuchsanlage anzufangen und dem Pabrikanten dieser Versuchsmengen eine ausschliessliche Lizenz auf unsere Buna-Patent für eine bestimmte Prist, z.B. 5 Jahre zu erteilen. Für die Entwicklung des Bunas in dieser Ausschliesslichkeitsperiode käme hier bei die bereits bestehende Zusammenarbeit zwischen Dow und Goodyear sehr zustatten. Nach Ablauf dieser Frist soll die Lizenz nichtausschliesslich werden. Unsererseits wurde entgegengehalten, dass Buna S für USA zwar neu, aber in Deutschland soweit entwickel sei, dass es uns nicht zweckmässig erscheine, den ganzen Entwicklungsgang in USA nochmals ab ovo vor sich gehen zu lassen. Mr. Dow spricht ferner die Befürchtung aus, dass unsere Absicht, von vornherein in die Grossfabrikation zu gehen, die grossen Kautschukverarbeiter veranlassen könnte, sich zusammenzuschliessen, um - auch mit Rücksicht auf ihre Plantageninteressen - eine größsere Entwicklung der Herstellung von synthetischem Kautschuk in USA zu ver hindern. Wir erklären, dass uns ein solches Vorgehen der Kautschuk industrie wenig wahrscheinlich vorkomme. Jedenfalls hätten wir die strikte Absicht, irgendwelche Bindungen im gegenwärtigen Augenblic - ausser den zu Standard Oil hin bestehenden - nicht einzugehen. Wenn sich unsere Hoffnung, Buna von Anfang an als Grossfabrikation aufzuziehen, mangels Eignung für den merikanischen Markt nicht verwirklichen lasse, so bliebe immer noch die Möglichkeit, dem Gedanken Dow's näherzutreten. Im übrigen sei es nicht unsere Absicht, Dow von einer etwaigen Entwicklung unserer Bung-Interessen in USA gänzlich auszuschliessen. Wenn Dow in der Lage sei, einen Bettrag zur industriellen Entwicklung von Butadien zu leisten,

whren wir gern bereit, mit ihm hierüber zu verhandeln.

Die Frage, ob Dr.Britton bei den am Montag stattfindenden Beeuch der Goodyear amwesend sein sollte, wurde unserereeits abschlägig beschieden. Besuch bei der Goodyear Tire & Rubber Co. in Akron

am 12. Dezember 1938.

Anwesend: Mr.Dinsmore

Dr.Sebrell

Dr. ter Meer

Dr. Loehr

Dr. Hochschwender.

Anschließend an die allgemeine Besprechung mit Mr. Litchfield und Mr. Thomas wurden mit den vorgenannten Herren einzelne technische Fragen besprochen. Dr. Sebrell erklärte, dass auch er bei dem im Goodyear'schen Laboratorium hergestellten Buna S beobachtet habe, dass es durch thermischen Abbau in einen besser verarbeitbaren Zustand übergeführt werden kann und legte einige Proben vor, darunter ein Stück gespritzte Lauffläche. Alsdann ging er nochmals auf seine bekannten Ideen ein, dass die Goodyear aufgrund ihrer eigenen Arbeiten und in Verbindung mit der bei Dow möglichen Butadiengewinnung in der Lage sei, über die reine Vererbeitung von Buna hinaus auch die Fabrikation des Polymerisates in gewissem Umfang zu übernehmen, und dass die Goodyear eine Lizens auf die Bunapatente, sowohl für Buna S wie für Perbunan haben möchte. Unsererseits wurde hierzu bemerkt, dass wir die Möglichkeit einer Entwicklung von Buns in USA nur auf Basis einer Grossfabrikation sehen, und dass zu deren Aufbau weder die Rohstoffgrundlage von Dow noch die eigenen Arbeiten der Goodyear eine ausreichende Basis bilden könnten. Insbesondere wiesen wir auf die Schwierigkeiten hin, im laufenden Betrieb ein gleichmissiges Polymerisat zu erhalten, was uns nur bei kontinuierlicher Ausführung der Polymerisation im Grossbetrieb möglich erscheine. Da Dr. Sebrell immer wieder vorbrachte, dass er sich in der Lage fühle auch im Chargenbetrieb die Polymerisation so zu beherrschen, dass immer ein gutes und gleichmässiges Polymerisat erhalten werde, und dass die Goodyear den dringen Wunsch habe, eine Lizenz auf die Buna-Patente für den Aufbau einer Versuchsfabrikation zu bekommen, wurde ihm schliesslich in bestimmtester Form erklärt, dass wir zurzeit die Vergebung einer Lizenz an Goodyear nicht in Erwägung ziehen könnten.

Besuch bei der U:S.Rubber Co. in Detroit

am 13. Dezember 1938.

'Anwesend: Mr. Tompkins (Vice-President)

Mr.Sheahan(General Manager der Detroiter Fabrik)
Dr.Gibbons(Leiter des Zentrallaboratoriums der
U.S.Rubber Co. in Passaic, N.J.)
Dr.Cadwell(Chief Chemist der Detroiter Fabrik)

Mr.McGovern(Leiter der Prüfstelle der Detroiter Fabrik).

Dr.ter Meer Dr.Loehr

Dr.Hochschwender.

Zum Teil schon im Verlaufe der ersten Besprechung am 7.12.1938 wurden uns einige Angaben über die Bedeutung der U.S. Rubber Co. im Rahmen der gesamten amerikanischen kautschukverarbeitenden Industrie gemacht. Die U.S.Rubber ist zurzeit der zweitgrösste Reifenfabrikant in USA(an erster Stelle steht Goodyear) und der grösste Hersteller von technischen Gummiartikelm. Ihr derzeitiger Jahresverbrauch an Naturkautschuk beläuft sich auf 165 Millionen lbs (= rund 75000 t), Auf technische Artikel werden jährlich 30 Millionen lbs(=rund 14 000 t) Kautschuk verarbeitet. Die jährliche Ertragskapazität der eigenen Plantagen in Sumatra und Malaien beträgt 75 Millionen lbs (=rund 35 000 t); aufgrund der zurzeit geltenden Restriktionsquoten werden nur 35 Millionen 1bs(=rund 16 000 t) gewomen. Als U.S.Rubber mit Pflanzungen begann, betrug der Ertrag pro acre(=0,4 ha) 250 lbs. Kautschuk; heute liegt der Durchschnittsertrag im allgemeinen bei 650 lbs pro acre. U.S.Rubber hat jedoch durch Hochzüchtung bestimmter Hevea-Sorten Spitzenerträge von 2000 - 2500 lbs. pro acre erzielen können. Die Erzeugung der eigenen Plantagen wird vorwiegend in Form von Latex bezogen, der, soweit er nicht im eigenen Betrieb Verwendung findet, an andere Kautschukverarbeiter weiterverkauft wird.

Die Reifen der U.S: Rubber gelten heute als die besten Fabri kate in USA. Neben ihrer gängigen Qualität bringt die U.S.Rubber unter der Bezeichnung "U.S.Royal Master" einen besonders rutschsicheren Qualitätsreifen heraus, der mit 60% Überpreis verkauft

Wird und sehr guten Absatz findet. Die gängigste Reifengrösse in UHA hat die Dimension 6,00 x 16 und wird zu einem Kleinverkaufspreis von £ 13.95 verkauft. Ein Reifen dieser Grösse enthält insgesamt 11 lbs. Kautschuk, daven 6,5 - 7 lbs. in der Leuffläche. Bei einem mutmasslichen Verkaufspreis von 30 £ je lb. Buna S würde die Herstellung der Lauffläche aus Buna S gegenüber Naturkautschuk(16 cents je lb) einen Materialmehraufwand von 91 -98 £ je Reifen erfordern. Wenn ein mit Buna S protektierter Reifen jedoch eine 30%ige Verlängerung der Benutsungedauer bringt, so würde ein solcher Reifen für den Verbraucher rund £ 4.20 mehr wert sein. Diese Überschlagsrechnung zeigt, dass für Buna S in USA kommersielt gesunde Möglichkeiten bestehen, wenn die in Deutschland herausgestrbeitete Überlegenheit gegenüber dem Naturkautschukreifen sich im gleichen Umfang in USA reproduzieren lässt.

Die U.S.Rubber hat über die von ihr kontrellierte Naugatuck auch eine beachtliche Stellung in der Produktion und im Verkauf von Kautschuk-Hilfschemikalien. Seitens der Naugatuck seien eine Reihe der neueren Beschleuniger erfunden und entwickelt worden.

Aus den Eindrücken bei der Besichtigung der Detroiter Reifenfabrik der U.S.Rubber verdienen folgende Punkte hervorgehoben zu werden:

- Gummierung wird nur von U.S.Rubber, sowie von Ford und einer kleineren Fabrik unter Lizenz von U.S.Rubber durchgeführt. Das Verfahren wird von U.S.Rubber als wesentlich für den Aufbau guter Karkassen betrachtet, da die Gummierung des Einzelfadens gründlicher als bei den üblichen mit festem Kautschuk arbeitenden Gummierungsmethoden erfolgt.
- 2.) Der Aufbau des Reifens erfolgt auf einer karussellartigen Vorrichtung, wobei der Arbeiter einen festen Standort hat und wobei ihm die auszuführende Arbeit durch das sich bewegende Karussell zugeführt wird. An der Vorrichtung sind 16 Arbeiter pro Schicht von 6 Stunden beschäftigt. Jeder Arbeiter führt hierbei einen bestimmten Teil des Reifenaufbaus aus; mit Hilfe dieser Vorrichtung war es U.S.Rubber möglich, den Pabrikationsgang

wesentlich zu beschleunigen und unabhängiger von gelernten Arbeitskräften zu werden. Nach Angaben der Herren von U.S.Rubber lässt
sich für die Ausführung einer bestimmten Arbeit im Reifenaufbau
ein Arbeiter jetzt in einem Tag anlernen. Mit der genannten Belegschaft von 16 Mann pro Schicht werden innerhalb von 24 Stunden
6500 Reifen angefertigt; dies entspricht 16 - 17 Reifen pro Arbeiterstunde.
3.) Eine ausgedehnte Versuchsstation gestattet Laufversuche unter wechselnden Bedingungen durchzuführen, wie Variationen der Geschwindigkeit, der Belastung, des Reifendruckes und der Achsstellung. Dr.Cadwell ist der Meinung, dass aus den Ergebnissen der verschiedenen Versuche Eigenschaften und Lebensdauer des Reifens zu-

Eine ausgedehnte Versuchsstation gestattet Laufversuche unter wechselnden Bedingungen durchzuführen, wie Variationen der Geschwindigkeit, der Belastung, des Reifendruckes und der Achsstellung. Dr.Cadwell ist der Meinung, dass aus den Ergebnissen der verschiedenen Versuche Eigenschaften und Lebensdauer des Reifens zuverlässig beurteilt werden können Neben der Versuchsstation wird ein grosser Wagenpark aller in USA gefahrenen Typen für Fahrversuche gehalten. Im Jahre werden 100 Millionen Reifenmeilen auf Strassen und Versuchsständen gefahren, davon 10 Millionen allein auf den Versuchsständen. Die Fahrversuche erstrecken sich auch auf den Einfluss des Seitendruckes(Winddruck) auf den Reifen.

In der Fabrik sind drei verschiedene Gruppen von maschinellen Einrichtungen für die Reifenfabrikation vorhanden, die es gestatten, sich in Bezug auf Produktion und Kosten den jeweiligen Absatzverhältnissen anzupassen:

- a) Einrichtungen für Grossproduktion gängiger Reifengrössen; Kapazität 12 000 Reifen pro Tag.
- b) Einrichtungen für mittlere Produktionsgrössen; Kapazität 1000 - 1200 Reifen pro Tag.
- c) Einrichtungen für die Herstellung von Einzelreifen; Spezialanfertigungen für Traktoren, Flugzeuge usw.

Im Ganzen machte die Fabrik - obwohl einzelne Arbeitsoperationen infolge Änderungen des Produktionsganges zum Teil voneinander getrennt untergebracht sind - einen sehr guten Eindruck. Besonderer Wert ist auf genaue laboratoriumsmässige Kontrolle aller Teile des Fabrikationsganges gelegt. Neben dem Laboratorium der Detroiter Reifenfabrik hat die U.S.Rubber in Passaic, N.J. ein grosses
Zentrallaboratorium, das vorwiegend Forschungszwecken dient, und
in dem sowohl Probleme des Kautschuks wie auch der Kautschukhilfschemikalien bearbeitet werden.

DATUMEN TER MEDE No. 136

- 4 -

Im Einzelnen wurden dann die Grundstige des von U.S.Rubber in Aussicht zu nehmenden Versuchsprogramms besprochen. U.S.Rubber möchte zunächst 500 lbs Buns S haben, um sich im Laboratorium und im Kleinversuch mit den Eigenschaften des Produktes vertraut zu machen. Später(etwa zweite Hälfte März) würden weitere 5000 lbs Buns S benötigt, die für betriebsmässige Reifemansätze Verwendung finden, und die aus der kontinuierlichen Produktien Schkepaus entnommen werden sollen. Dr.Cadwell stellte einige Pragen bezüglich der Haftfestigkeit von Buns S auf Naturkautschuk und war besonders interessiert zu erfahren, ob bei einem Buns S protektierten Reifen das "Cushion" aus Naturkautschuk eder Buns S anzufertigen ist. Wir erklärten, dass genaue Instruktionen hinsichtlich der Mischungszusammensetzung und der beim Aufbau des Reifens zu beobachtenden Faktoren mit den ersten Mustersendungen von Buns S übermittelt würden.

Perbunan wird als dem Neopren überlegen betrachtet, weil es kautschukähnlicher ist als dieses. Im übrigen würde Neopren immer da verwendet werden, wo es auf hohe Beständigkeit gegen Ozon und Licht ankommt; hierin sei Neopren bisher unerreicht. Das Thiokol hält man nur für beschränkt anwendungsfähig, nämlich in den Fällen, wo es auf Lösungsmittelbeständigkeit ankommt, ehne dass die Artikel Druck ausgesetzt werden. Für alle Anwendungen, bei denen "Cold Flow" eintreten kann, erachtet man Thiokol für nicht brauchbar.

to t

Juniohrieus der Reifenfabrik der Pord-Werke in River Rouge

am 13. Desember 1958,

Die Ford'sche Reifenfabrik ist mit den Erfahrungen aller grossen averikanischen Reifenfabriken gebaut worden, die diese Ford kostenlos zur Verfügung gestellt haben, Ihre derzeitige Kapazitët beträgt 5 000 Reifen pro Tag, die endgültige Kapasität soll mach Ausbau bei 12 000 Reifen pro Tag liegen. Die gesamte Fabrikation ist in einer einzigen grossen Halle untergebracht und ist durch eine ausserordentlich systematische Anordnung der Appratur gekennzeichmet. Die Rohkautschukballem werden im Keller gelagert und dort auf einer Zerkleinerungsmaschine in Stücke zerschnitten. Über ein Transportband gelangt der zerschnittene Kautschuk in einen Plasticizer, von dort aus auf die zweiteberste Bühne, von wo er den Banbury Mixern zugeführt wird. Über dieser Bühne befinden sich die Silos für Russ, Schwefel und die sonstigen Hilfsstoffe. Aus den Silos gelangen diese über automatische Wasgen mit elektrischer Kontrolle, welche sowohl Siloizhalt, Bewegung des Silogutes wie die Wägung anzeigt, zusammen mit dem Rohkautschuk in die Banbury Mixer. Insgesamt 12 Banbury Mixer eind in einer Reihe angeordnet; unter jedem Banbury Mixer befindet sich im gleichen Gussblock ein Walzwerk, Banbury Mixer und Walzwerk werden von einem Motor angetrieben. Vom ersten Walzwerk gelangen die Mischungen auf ein davor stehendes zweites Walzwerk, von hier zur Reifenapparatur. Ein Karussell nach Muster der U.S.Rubber war im Aufbau; im übrigen wurden die Reifen einzeln zusammengebaut. Die Fabrik war augenscheinlich noch im Anlaufen begriffen; insbesondere trat das nach der ganzen Anlage gedachte Fliessen der einzelnen Arbeitsstufen noch nicht in Erscheinung.

Besuch bei der B.F.Goedrich Company in Akron

am 14.Dezember 1938.

Anwesends

Mr.Robertson Mr.Newhall

Mr.Montenyohl Mr.T.G.Graham Mr.Schade Mr.W.L.Semon Executive Vice-President Treasurer Vice-President Chief Chemist Chemist

President

Dr.ter Meer Dr.Loehr Dr.Hochschwender.

Die Goodrich Co. mimmt unter den vier grossen Kautschukverarbeitern im USA in sofern eine besondere Stellung ein, als
sie keine eigenen Kautschukplantagen besitzt. Infolgedessen
glaubt Goodrich dem synthetischen Kautschuk unvoreingenommener
gegenübertreten zu können als es den anderen grossen Kautschukverarbeitern möglich ist. Goodrich unterstreicht besonders, dass
sie die erste Fabrik in USA war, die Perbunan in grösserem Umfang eingeführt habe, und dass sie die Advance bei dem schwierigen Verhandlungen über die Eintarifierung von Perbunan in eine
günstigere Zollposition durch Beistellung von Sachverständigen
usw. besonders wirksam unterstützt habe. Goodrich sieht für Perbunan wie für Neopren die Möglichkeit erheblicher Absatzausweitung, wenn die Preise weiter gesenkt werden.

Für Buna S besteht ebenfalls erhebliches Interesse und zwar nicht nur für Reifen, sondern auch für eine Reihe von technischen Artikeln, wo der höhere Abrieb die Qualität verbessern kann, wie z.B. für Transportbänder und Schuhwerk. Für Laboratoriumszwecke wünscht man zunächst 1000 lbs. Buna S; später sollen dann grössere Orders für die Reifenversuche folgen.

Goodrich verkauft - neben kleineren technischen Artikeln - in ziemlichem Umfang mit Perbunan hergestellte Benzinschläuche an Tankstellen der Standard Oil Company. Für diese Schläuche wird seitens der Goodrich Co. eine Garantie für 1000-tägige Gebrauchsdauer gegeben. Im Hinblick auf das Obligo, das die Goodrich Co. mit dieser Garantie eingeht, ist es für Goodrich besonders wichtig dass die Qualität und insbesondere die Quellbeständigkeit der

Tormenlieferungen absolut gleichbleibt. Vor kurzem wurde der Goodrich über die Advance ein von Leverkusen übersandtes weicheros Material benüstert, das eich trotz seiner größeren Weichholt auf der Walze schlechter verarbeiten liess als Perbunan.

Basuch bei der Firestone Tire & Rubber Company

in Akron am 14. Dezember 1938.

Anwesend: Dr. Babcock Mr.Street

> Dr.ter Meer Dr.Loehr Dr.Hochschwender.

Die Herren Dr. Babcock und Mr. Street berichten über ihre Erfahrungen und Versuche mit Perbunan. Pirestone verwendet Perbunan für eine Anzahl kleinerer technischer Artikel, wie z.B. Dichtungsringe für Ölpumpen. Perner stellt man Spezialräder für Transportwagen für solche Betriebe her, in denen eine Verschmutzung des Bodens mit Öl erfolgt; zu diesem Zweck wird auf einen eisernen Radkranz ein Perbunanband aufvulkanisiert. Pirestone hat auch Reifenversuche mit Perbunan ausgeführt; im Hinblick auf die schwierige Verarbeitbarkeit wurde der Perbunan-Protektor schichtweise aufgebaut. Beim Fahrversuch lösten sich infolge ungenügender Bindung einzelne Schichten ab; trotzdem wurde - verglichen mit dem Firestone schen Naturkautschukreifen - ein um 10% besserer Abrieb erzielt (Laufdauer 8 000 km).

Aus den Ausführungen der Herren Babcock und Street war zu entnehnen, dass sie mit Perbunan sehr gut vertraut sind und sich für Buna S stark interessieren. Für Laboratoriumsversuche ist die sofortige Übersendung von 50 lbs. Buna S erwünscht. Interessant war die Mitteilung Dr.Babcock's, dass Neopren bei Firestone nur in sehr beschränktem Umfang für kleine Artikel Verwendung findet. Der Jahresverbrauch für 1938 betrug 12 000 lbs.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. 7/

TER MEER DOCUMENT No. 137

DEFENSE EXHIBIT_

No. 209

Bestätigung.

Ich. Earl Bornemann. Verteidiger im Pall VI
US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
photokopierten Seiten
bezeichnet Besprechungen Dr. Loehr mit Dr. Koured und Dr
Koch am 18.3.39 betr. Versuche mit Bune S in U.S.A.
eine wortgetreus Zasansta / Photokopie am Original
durchschlages aus den Arten des Kautschuk-Zentral-Laboratoriums,
Sel Bornen
Verteidiger im Fall VI

Certificate.

1. Mart. 3	Defense Counsel in Case VI US-Military Tribumal No. VI
hereby certify, that the attached	
typewritte	n pages
photostate	d Pages
entitled Bisquesions R. Accir a. 48 AVAIS AS AMERICANA MICE. 10 a true copy of A. Callests A. Kautschub-Santral-Jahamatarium.	MA. 33. AP. AV. AV. 44. 45.

New BHARAGE

Seeprechang att Dr. Kaurel und Dr. Look an 18-1-199

betr. Yerwole mit Bune S in U.S.A.

Fire die erientierenden Ververende sind bestellt.

3. F. Goodrich Co., Akron 1 000 lbs Nook.

U.S. Rabber Froducts Inc., Passale 500 lbs

Firestone, Akron 50 lbs

General Tire & Rubber Co. 50 lbs

Sylle KIK ALLIKTET

Fr. Konpad und Dr. Loch helten es für sweckstenig, dass ther fast bestellten Mengen hinsme noch mindestens i Tours als ve in USL verfügber gehalten wird. Diese Beservenamm ist un Sollverschluss su legenn; derens sollen nur auf ausdelteile Anforderung von Dr. Loch Hengen untnommen werden. Diesestell die Absendung von 2 Toursen Bunn 5 für rutem gehalten. De Jungen sollen swecke Sicherstellung einheitlicher Termitten über die Lävence Solvente und Chemical Corporation gehalten den.

Probeningen goeigneter Partiem eun Schlopen eine besteunterwege; deren Prüfung wird bis infang Februar is inchren nehmen. Is wird nur nicht abgebentes Enterial was Versand to walche Form gewählt wird, steht noch nicht fest; was die Etrochneiden der Felle erhältlichen Streifen bei lagsmag nie susamenbacken, sollen diese zum Versand gelangen.

Aussor Dune 8 sind such

50 kg Beschleuniger AZ und

1000 kg haseCE3

nach USA zu senden. Für die Verwendung von Beschlemiger die Potentlage in USA nicht gans einwundfrei; Dr. Gener werd hierüber einen Bericht geben. Soweit der Erport der vorgenstelle Stoffe besondere Ausfahrgenühnigungen erfordert, werden ders durch Dr. Albers besongt.

Dr. Konrad regt an, die für Verversuche gestnechten un Mengen unentgeltlich absugeben; er glaubt, dass hierdurch das Interesse an den Versuchen gesteigert würde. Die für Ausführung der Versooks erforderläubes We resopte use. sind in Vorbereitung; bierfür werden nur se Brichrungen vorwendet, die enf olgene Arbeiten der I.G. e gehone

Die Abreise von Br.Koch wird für den 9. oder 16.2 (Dempfor "Honso" beaw. "Deutschland") in Austi Daver ceines Aufenthaltes wird - soweit die Berati versuche in Betracht kommt - mit on. 4 Woohen enemes collte es möglich sein, hieren anschliessend girleh für die Grossversuche sur Verfügung su atellen, so entsprechend länger bleiben, um bei der Verarbeitung Grosmischungen sugegen su zein. Is enderen Falle sort sweite Reise aussuführen sein, sobald das Materiel versuche in USA cintrifft. Dr. Koch besbeichtigt, halt such dasu su bemutsen, sich näher über die beut dungsvoisen von Perbunen su informieren; in dieses wird such die Frage besprochen, invieweit Br. Kook sich Organisation der Advance Solvents & Chamical Corpore kenn. Es wurde klargsetellt, dass die idvence wit den Versuchen nicht su ton hat (ausser Hilfestellum g bal i legembeiten zu leisten). Dagegen bestünden keine Hede Dr. Tooh sich für seine eigenen Problems der Laboratet richtungen der Advance bedient oder bei Perbunanunge die Advence heransieht.

Pur die von Reerenwaffenant gewünschten Februarende je 6 Reifen folgender Marken zu beschaffen(alles Gebess 5.50 16):

U.S.Rubber(Standardqualität)
Coodyear Double Eagle(Spitzenqualität)

Goodrich Silvertown (Spitzenqualität).

Die Reifen sollen über Chemyco in einer geschlossen werschifft werden; besüglich der erforderlichen EinfühlDevisengenehmigungen soll Dr. ilbere mit den suetändigen öbelFühlung nehmen.

Perner winscht Dr. Konrad eine grössere Menge des nach Type Meopren G. Dr. Loohr wird dieserhalb an Mr. Bridgerster w ben. Die erforderlichen Einfuhr- und Devisengenehmigungen alau besorgen.

gezi Lochr

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

DOCUMENT No. 138

DEFENSE EXHIBIT_

No. 310

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 16/3/41

In the Land of the

Bestätigung.

..... maschinengeschriebenen Seiten

..... photokopierten Seiten

bezeichnet 1: Auftrag von Advence Solvents and Chemical Corp.,
See York, an I.C. Frankfurt über 500 kg Gesruss von 15.2.39;
2: Auttrag Advance Solvents and Chemical Corp., See York, in I.C.
Final Wortgotrens Italian Suna Photokopie uns You Original und trägen, die sich in den Akten des Kautschuk-Lentral-Laboratoriums, Leverkusen, befinden,

Ned Bottalata...

Certificate.

..... typewritten pages

.. Pr. .. photostated Peses

entitled }. Pries. of Advance Splyents and Chemical Comp., See York, to I.S. Frankfurt, for 500 kg carbon black, dated 19/2/39

2. Order. of Advance. Splyents and Chemical Corp., See Tork, to I.S. Frankfurt, of 18/2/39 for Runa S
to a true copy of . Original Orders. Sept. to the . Stles. of the ...

Enutuehab-Lastral-Laboratorium, Laverkusan

Mad Brighten.

MERR Nr. 438

Abschluß: bestellt durch: Solvante- & Chesical Corp., 245 9150 legrica am 18.2.39 ab Betterdam Zahlg. Bed. pfor Hamia (Einigafeld)

A	G. Partoni Tork Un	696	198	500	2	
Made der Lister		4 =		+	1	人家
Vertex	إناط		3		t	
		Angabas für a) Verpedas b) Vers. Betz		Veredaing 25 ₆ —		

I. G. Frankfurt Versaufsy natt Chemikaken

Bestell- Belog	Verk -Abt		10:2.30.	Gratisversand = 76
Produkt 19 19	3			05 & 08008/6E
Cubicration PED	ber synthetie.		*	
atelle Myas	se Solvents & Chen	ical Corpora	tion,	- Bostimmiston-L
Mary 08 8.	806 1bs - 1.273 kg	Dispussion by		Abschlud
500	thohtig			A STATE OF THE STA
Hoor	dan	Pro Translate	Bergan	h-Vermerha
18.1	1.30. terdam	sofort		
für De	New York unversell arbewilligung Er 125 alta. Rotterdam:			
& Cher Owigin 2 Kop:	semente sind aussus sical Corpor tion, 24 nalkonnossement sit lekennossemente erbi tion in Frankfurt as rechiffen bestinnt s	i.Post,ein itten wir an Main.	weiteres mit i wnsere Abteil	l. Post.
-		******		
Die E	outen bis eif How To		it tragen wir.	
Wir sandlen vom	Usferworks: Committees		Betriobubilro,	Lerrentusen.
	The state of the s	a front and	Abgan	pineg LA TIL

-				Abgangstag
	Azzahl und Art der Verpackung Me, d. Verp u. Einzehwert in Ett.	temping Laurie (Louis	deld)	יייי איייי
	28 Fisten Ledestelle: Geb. E 11 For 2	distric Aktion-	39,8 2809,2	"Kostenlos"
	Maße der Koffi 100 x 5	3 x 39 cm Yorz Gov =	Ly	
Lagar	Transport-Vers Lager-Vers	al versioningation in 126	Preis Zahl-Bed	
	Vorgel Transporticetor PM	e) ungeun	Stat Gr. W.	- 6
4				

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. IL

CASE No. VI

TER MEER
DOCUMENT No. 139

DEFENSE EXHIBIT_

No. 211

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_/4/4/

CAND OF THE PERSON

Bestätigung.

Ich, Kerl B Verteidiger in Fall VI
US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das unliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
Dezeichmet 1:. Prief. Pr Leehr. en. Hechrehrender. Y:. 19:2:39.(2. Seitem)
2
ine wortgetreue Exercis / Photokopie am Tip. William
everhusen
Keel Boulann.
Verteidiger im Fall VI

Certificate.

I, . Tert. . T. P. F. F. P. P. P. P. P. Defense Counsel in Case VI US-Willitary Tribunel No. VI hereby certify, that the attached document consisting of typewritten pages

.HTTT .. photostated

ontitled	1. Letter br. Leekr to Sonksommenter, 18/2/39.(2.30gen)
******	2. letter. Pr. letter. to. Prifereter. 15/3/71. (1. 2001).
is a tree	copy of . Smillester, kept. in the filler, of the foresterning
Pertrol:	isteretering, Jersetsem

Med Bettelen ...

16.Februar 19

Herra

Dr.K.Hochachwender, o/o Chemnyco Inc., 521 Fifth Avenue, E o w Y o r k. Fab. 1939

Sehr geshrter Herr Dr. Hochschwender

In Verfolg der Besprechungen, die wir bestellich Bune-Versuchs letzten Desember hutten, sind bei mis fei Bentellungen auf mmüchst kleinere Frebenongen Bune Begangen:

Goodrich Co. 1000 lbs W.S.Rubber 500 lbs Firestone 50 lbs and General Tire & Bubber Co. 50 lbs.

Die den vorstehenden Ordere enteprechenden Heuge bereits unterwegs; Burüber hinaus sine weiters für den Fall enfänglich doch mehr gebraucht werd worden die bestellten Hengen direkt en die Beste nieren, heben jedoch - um eine einheitliche Sollt sichersustellen o anfgrund eines über des Buro fuhrten Telegrammechsels, mit den Herren Bullel Dr. Pickrell veramlesst, dees die Advance als " auftritt und die Versellung vernimmt. Entsprechand tionen sind von unserer Abteilung V am die Advance abgegangen. Die über die Bestellungen hineut vers collen munichet als Reserve diesen und unter Soll bleiben. Horr Dr.E. Koob, auf dessen Reice wir gleich worden, wird entoprochendo Veleungen geben, wen aus den Soll-Leger herensennehnen eind. Te our dieser Sendung 100 kg Bans S shearesigen an senden, da wir in Denember Er.Bridgenter magens 100 kg unseres jetsigen Buns-S-Type sur Verfile Kopis unseres entsprechenden Schreibens an Mr. Bride wir an Threy Information bei.

Tir haben von einer Berechnung der Sendungen für der beneichneten Beifenfahriken abgesehen. Es mir beiden veranlessen, dass diese evtl. von der Advance vermisse Eell en die Advance murückvergiten, da mir über die beneich Enzverfügungstellung der Proben himmus beine in bevien de Kosten auf une nehmen können. Eir söchten aber vermisse derzuf hinweisen, dass wir gepwungen sein wurden, die Ergünsere Beifenversuche Spüter benötigten Bengen mennem normalen deutschen Verkaufupreisen zu berechnen.

Un die im Betracht kommunden Reifenfahriben bestellt der Verarbeitung von Bunn S zu bereten, wird Berr Bei in Leverkusen, mit dem Dampfer "Kamburg" am 23.d. bestellt und am 3.März in Ees York eintreffen. Herr Br. Kock ein meiner Ankunft sich mit Theen über sein Program in Verkungen wir wiren Ihnen zu Bunk veryflichtet, was bei seinen Arbeiten Ihre Unterstützung angedeihes laum den. Veiterhin haben wir Berrn Br. Koch ermichtigt, in Fell bei Thean Beller-Betring zu unseren Laufen zu eine Merr Br. Lech wird entsyrechende schriftliche Unterlaum die Verarbeitung von Bunn S mithringen, die nach Beiterbeiten eit Thean am die in Betracht bemenden Brifenfahriben werden.

Mit froundlichen Grüssen,

Mai

gez.i Loehr

or Jr. Kuch, he is Mot. V, Ffee.

L & Farbenindustrie Aktie	engesellschaft, Frankfurt (Ma
ADL TLEG-	Driv A
- 1	Teg
	20.2.
Zu senden an Herri	31 ft. Kourad
£	
Wir bitten um gefällige	
stellers Verselessens	- Sarborba - II.
	Ha.
\$048921	

Princey little, 1970 Dr.L./Ms.

E.R.Bridgwater, Esq., o/o E.I.Du Pont de Hemours & Co., Wilmington.Delaware U.S.A.

Dear Mr. Bridgwater:

When we had the pleasure of seeing you in Wilmington last December, we agreed to exchange samples of our sensitive types of Meoprene and Buns S respectively. In the meantime a shipment of Buns S is being forwarded to Advance Solvanta a Chemical Corporation, New York, and they will reformed to Wilmington the quantity of about 100 kgs desired by you. I women that you will give definite shipping instructions to induse course where the Buns S has to be forward after having been cleared through the Customs.

We, an our part, would like to have a quantity of few Heopress G shipped to Germany to be invoiced at your prevalent price which I understand is 65 s per 15 for the time beam. The Purchasing Department of our Boschet works will east you an order on that quantity together with shipping instructions

I may further sention that Dr.E. Eoch, Leverhoon, when you know from his visit lest year, will again once ever in March and I gather that he will also call on you in Wildington With bost personal regards.

I renein.

Yory truly yours,

gezi Loehr

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 140

LEV MUN DEFENSE EXHIBIT_

No. 212

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_/4/2/49

Bestätigung.

Ich,
US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
FFFS. photokopierten Seiten
bezeichnet . Brief. 790. 18. 2. 39. Dr. Leebr. op. Arthur. L. Fellely

eine wortgetreue Interest / Photokopie and rem Original
Peroberhiture, ove. for. Atter. for. Forterbrit-Tortes-tobereterium
Personal Per
Key Bouleten
Verteidiger im Fall VI

Certificate.

1, .1111	US-Military Tribunal No. VI
hereby cer	tify, that the attached document consisting of
	typewritten pages
	photostated Pages
entitled .	. Intier. of. 19/2/79. Der. Looke. to. Arthur. Sr. Wallely
is a true	copy of .0. Conficeto. best. in. the. files. of. the . Euriselmi-
lettel:le) 1579) 155 (100

Neel Bresinter

February 18th, 1959. Dr.L./Hs.

Arthur L. Mullely, Esq.,
Advance Solvents & Chemical Corporation,
245 Fifth Avenue,
E e w Y o r k.

Dear Mr. Mullely:

You will probably know that Dr.E.Koch, Leverkusen, will sail this month and arrive in New York by SS "Mamburg" on March the Jrd. His principal task is to assist the tire same factures in their first tests on Buns S. As his stay will probably last until the end of March, Dr.ter Meer agreed to Dr.Koch's reading a paper on Buns at the meeting of the Bubber Division of the American Chemical Society in Bultimore. Dr.Koch will get in touch with you about the meets and content of his lecture and I anticipate that you will be kind enough to give him your assistance in preparing the text of the paper

As you probably know from the communication forward by Abteilung V, the shipments of Bune S are on their way the United States. They are to be handled in accordance wit the cables we exchanged lest week, i.e. in the papers to rubber companies will be named as consignees but advan as a nominal consignee clear the shipments to th Customs for reformerding them to the ultimate consigns addition toothe quantities ordered by the suspective enies, more then a ton of Buns S has been fernarded Advance to be held as a reserve stock in bond. Bune S has to be taken out of this stock, Dr. Keek will advise you. Apart from that, 100 kgs of Buna S have to be ship ont in Wilmington as por copy atteched. We all if you will ship that quantity to the place which Mr. ont will indicate. This shipment to Depont at invoteed at the proveiling forman market price for

With bord personal regards,

gezi Losur

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

TER MEER DOCUMENT No. 141

DEFENSE EXHIBIT_

No. 213

Bestätigung.

Ich, Fort. D. S. F. S. S. S. S. S. Verteidiger im Pall VI
US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
Pippi photokopierten Beite
beseichmet Prist. 799. 18/2/39, Pr. 397. News. 30. Fillerd. Per

eine wortgetreue Americk / Photokopie aus piper. TPR 2007
Mira. Transfers. paol. Layerhappa. Reporting. Adepartits. 408. 1954. 1954.
Periodosist.
New Britisher in Fall VI

Certificate.

I, . MAN. AAAAAA	AAA Defense Counsel in Case VI
	US-Militery Tribunel No. VI
hereby certify, that t	he attached document consisting of
1	
	typewritten pages
	photostated 1000
10000	
entitled Atter AS A	2/33, Par. 305, Rept. 56 Williams, Don

in a true copy of A.S.	ME AC AND ANNOUA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
The second second second	
ATAM TAN-MERAL ATAMAS	**
CONTRACTOR OF SALES	

Med Boundary ...

ATTERNATION.

Pillord 2 - 1,500. President Des Chamigal Company Maland Micha

DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE

The reviewing the verious discussions of the serious during our stay in the United States in it appears that it might be interesting to the partments with the bettedless separated in your file plant, perticularly with the mis because the bettedless in our frame is the polymerication presses supleyed in our frame i would therefore to very that oblique if you small they to arrange for shipping about but lies to our of its case there is no objection on your side application places have the chipment directed to the following a

Leutschabsbiellung,

leverymen e. Th. -I. F. - Fert (Chrysler).

The very placement time we had the privilege to exmidland with you and your associates in in most serveble brence with all of me and I hope to have an opportunity of you spring in the late spring when I make surther unit of Writed States.

With best personal regards,

Year smile passes Bed. Dr. Fr. two News

88-150 M SM

ØNerro Dir Dr. Ambres, In. Merro Dr. Kenrod, Is. Mabbeilung V in House. LA Farbanindustrie Aktiengesellschaft, Franklurt (Meln)

- Abt. Fea - Murch

21. Feb. 10.

22. senden an Huru Jr. Kurund,

Le.

Wir bitten um gefällige

Kenningsahme - Auf Schanne

He.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

TER MEER DOCUMENT No. 142

DEFENSE EXHIBIT_

No. 214

Bestätigung.

Ich, Ferl Bornessa.	. Verteidiger im Fall VI US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anlie	gende Dokument, bestehend aus
maschinenge	schriebenen Seiten
photokopier	ten
bezeichnet Brief Ludwigshafen an betr. Buna-Proben für	Control of the Contro
sine wortgetreue Emakrica / Pho	tokopie mas .eines.Originely.
durchachlages aus den Akten des	Herra Dr. Ringer, Indulgahafen
	ist.
	Kul Brunca
- 127	Verteidiger im Fall VI
Certifica	to.
I, .Fee)	Defense Counsel in Case VI US-Military Tribunal No. VI
hereby certify, that the attached	document consisting of
typewritt	on pages
??? photostat	od.
entitled . Letter . Legerisebefes . 10 Res Samples of Buna fo	r Standard
is a true copy of fuplicate.	ret. in. 100 files, of Rr. Rimer.
Indet grinden	

	The second secon

But Bringer.

L'G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH.

	思	H	E.
Dr. Cinger Dr. Sch-Grann Dr. Holaditz			19.
Alin: 1	est.	· N	

Seany oo Inc.
521 Fifth vonue
New York. N.Y./U.A.

Dr. Sohe/K.

16.3.1939

Betres Bunn/Proben für die Standard.

folgendes Kabel:

"Howard cables quote would like to obtain from IG at earliest possible date for some of our experimental fork three moulded vulcanised solid balls approximately four point two five centimeters in diameter of Suna 5 and three of Suna 5 both in pure gum compositions and in tyre tread composition this makes a total of twelve balls would also like three sheets of tyre tread Suna 3 and three of Buna 5 approximately fifteen by fifteen by zero point three centimeters unquote please advise me promptly how soon you can ship."

Die gewünschten Proben haben wir inzwischen von Leverkasen erhalten und lassen Ihnen dieselben auf dem üblichen wege zugehen. Jach Mitteilung von Mr. Asbury sind die Proben für Herrn Dr. Per E. P. ohlich bestimmt, an den wir dieselben weiterzuleiten bitten.

ar begrinsen Sie

mit vorzüglicher Hochachtung

1.0.PARB MINGUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT

3. Day 12 1 d. O thomasock

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

TER MEER DOCUMENT No. 143

DEFENSE EXHIBIT_

No. 215

Bestätigung.

Ich, .Karl B.	rnesann	Verteidiger i	m Pall VI
	1	US-Militaer-T	ribunal Mr. VI
bestätige hiers	it, das das enlieger	nde Dokument,	bestehend aus
***	maschinengesol	hriebenen Sei	ten
	l photokopierte:	2	
bezeichnet Bris	f. Pr. Albert Noch .ar	Ar. Koprad.	pp. April. 1939.
betr. geplante	Reise Dr. ter Meer	ach USA im M	1.1939
eine wortgetreu	e Abachrift / Photol	kopie aus fil	er. 10. deb
	es Kautschukzentrall		
befindlichen Ab	schrift des Briefes		ist.
		Sk4. 3.1.	415456
1.55		Verteidiger	70000

Cortificate.

1, . Karl B. P. F. D. P. D. T. D. D.	efense Counsel in Case VI S-Military Tribunal No. VI
bereby certify, that the attached de	
typewritten ;	pages
photostated	
entitled letter Dr. Albert Koch to I Subject: proposed trip Dr. ter Meer	
in a true copy of .4.9907.4455.19.40 rubber.laborator.ic.Levechusen	

Hed Brune.

Defense Counsel Case VI

i.G. Leverkusen

Braubit ter Mear Nr. 215

Absolut ft

Lieber Harr Kenrad 1

H. Yali

Johns bin ich nommit, dann alle vier Febriken stone mit dem Abben vertreut gemecht haben. In Leber ber recht gut gegengen, wenn euch die nötigen Arperei mehr als mengelheft waren. Coodrick hat selon Years peren Manatabe singuleitet, allerdings chue vollen kare Die vorhandenen Apperaturen sind wanig geeignet und bout worden. Alle 4 Firmen beben wirklich grosses In und geben ordentlich dem Problem zu Leibe. Mischurre Labor sind ebenfulls unfriedenstellend susgefullen schwender höre ich, dess Dr.ter Meer Anteng Mei mest bomen will. Ich helte diesen Termin - wenigsteus on S angult - für verfrüht. Eine Entscheldung hö versuels bringen und diese sind Anfang Mel sieber cu erwarten. Das typische Beispiel zeigt ein Fert voranch, der von Goodrich genecht ist. In Labor ! erlegembelt Cher Baturgummi, auf der Streese eten de ri gloich. No ist für une je auch become wenn die ere Stransenversuchs in die bessere Tetterperiste fallum. I macht gute Fertschritte! Goodrich will 5 Note Valtenum Strigering out \$-16 Motor mightch. U.S. Dubber fingt at verbranchen. Vieter Geffent hat 70% von seinen Nom Gerch Perbanen ersetzt jandere fangen mit Ferbanen dans alles weiter gut voran goht. Richats Fouts gabe int mel nest Akren und nur V.S.Dahber. Denn dieser Furtreg. don't michigh viel feit regainst am 4. roop. 5.4. in 6.5. in ich mit der Europa murtick, so Cott will.

> Ihnen und Ihrer Frau Hernliche Grünes Ihr Albert Kock-

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 144

DEFENSE EXHIBIT_

No. 2/6

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_/6/3/49

Defense Commel in Gues VI

Bestätigung.

Ich, Art. B.O.F.A.S.A.A.A Verteidiger im Fall VI
US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
photokopierten Seiten
bezeichnet .1791955999 .999 New New .1112 .799 .7439
2. Telegramm-Bestätigung. Dr. Agured en Dr. ter Meer .vom .11.4.39
eine wortgetreus Absebriff / Photokopie ans
1. des Original-Telegrams
2. eines Original-Durchschlages beide aus den Akten des Kautschuk-Zentral-Laboratoriums ist. Verteidiger im Fall VI
Certificate.
I, Kerl Bornemann Defense Counsel in Case VI US-Military Tribumal No. VI
hereby certify, that the attached document consisting of
typewritten pages
photostated pages
entitled Telescon . Cros Joy . Text . 1112 .et . 7/4/39
TOPE TOT. 178. 01. POTENT 178. MESTAPLET. 2441. 70. POLITOPELLEPP. 18.
is a true copy of .4upliquique. Aust in the files of the

Deutsche Reichspost

I.G. Leverkusen

Dokumen 725 MEER Nr. 144

Exercit ter Meer Mr.

. Kautschuk-Zentrellaboreter!

Leg. Perbenindustrie A.O. Estru Direktor Dr. ter Meer

Prenkfurt

Dr.K4/8r. 11. April 19

Sume / Amerike,

Sehr geehrter Herr Doktor I

Ich erhalte von Dr. Koch soeben folgendes Kelelt

"Vor seiner Abreise wünscht ter Eser Aussprachs sin Rückreise mit Europa em neunten motfalls via dissestop sobald Treffzeit fastliegt kabeld Bord Europa Eoch"

Falls sich noch eine Berichterstattung Koche mit In-Ausreisetersin ermöglichen läset, bitte ich um Angebe In-Dispositionen.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

TER MEER DOCUMENT No. 145

DEFENSE EXHIBIT

No. 217

NUMBERED FOR REFERENCE_

Bestätigung.

Ich, FAFA. B. P. F. A. P. R. A. R. N. Verteidiger im Fall VI US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
photokopierten Seiten
beseichnet Brief Dr. ter Meer an Frank A. Howard vom 3,6:39.

eine wortgetreue thankrift / Photokopie 355 91997.19.490
Akten des Kautschuk-Zentral-Laboratoriums, Leverkusen befind-
lichen Abschrift des Originalsist.
Keel Bouncar.
Verteidiger im Fell VI
Certificate.
I Farl B. p. r. p. p. p. p. p. s Defense Counsel in Case VI
US-Military Tribumal No. VI
hereby certify, that the attached document consisting of
typewritten pages
tw photoatated pages
entitled Letter Dr. ter Neer to Frank A. Howard of 3/6/39
is a true copy of A .copy which is kept in the files of the
Equipolog-Sentral-Laboratorius, Leverhusen.

Defense Counsel in Dass VI

THE MEER Ne /90 Frankfurt a.K., Ja Frank A. Howard, Esq., Hotel Royal Monceau, Pario. Dear Mr. Moward, I confirm our telephone conversations of May 27th June 2nd and wish to repeat biefly what we discuss phone. BUMA S. Our rubber expert Dr. Koch of Leverkusen has been in U.S.A. for several weeks and has given to the Big Faur Oneral Tire the necessary indications for the use of In tire manufacture. At the present time the rubber manufacture carry out certain laboratory tests. In order to avoid backs we intend to send Dr. Koch to the U.S.A. seein in course of the month of June so that he may be chile to when the first batches for tires will be made. We are that read experiments with Bunn tires can be carried ring the sommer months so that conclusions may be avail in the fall. As you know it is my intention to come or New York in the course of October of this year. CO-PONTHER. I have to inform you that with regard to co-polymer work has, so far, made no great progress. Dr. William has a small pilot equipment under construction in order his catalyst and to find out whether the quality of the polymer can be improved by using the Oppau process. It only be available in the late fall of this year. As regards the application side, our judgment com the co-polymer has not changed. We agree that the comay be an improved Vistanex but we do not believe that it cofficiently rubber-like so as to replace newtural rubb major uses. We are quite willing to continue our experi

work regarding the application in our rabber la Leverkneen and we will forward to you all indic might be helpful to your work in the U.S.A. no objection if you want to submit your co-po rubber goods manufacturers in the V.S.A. for

As soon as our experiments in Oppos are earn we would like to discuss the co-polymer question you with the aim to come to an arrangement with

I am very sorry that I have no opportunity to phone settled the problems in question, for the With very kind regards, I remain,

> Yours very truly, ns.Dr.Fr.ter Meer.

an Tea- Bris I

zumosnin farm his he kan

Wir bilten um gefällige

MANAGE FI — 72007 — 150 M 3120

Br.Ringer, Oppen

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. I

TER MEER DOCUMENT No. 146

DEFENSE EXHIBIT_

No. 214

Dokument	TER	MEER	Nr. 146	
Exhibit ter	Meer	Nr.		

Bidesstattliche Erklärung.

Ich, Reinhard Diedert, wohnhaft in Jeverkusen-Wiesdorf, P.F. Runge-Strasse 36. deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justizpalast, Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin am 1. Juni 1934 in die I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft, Prankfurt a. Main. einge treten und war ab 15. August 1934 in der Verkaufsabteilung für synthetischen Kautschuk und Kautschuk-Hilfsprodukte eingesetzt. Pa ist mir aus dieser Tätigkeit bekannt, dass in der Zeit von 1934 bis 1936 und 1939 wiederholt Lieferungen von synthetischem Kautschuk an die gummiverarbeitende Industrie nach den U.S.A. erfolgten. Auf Grund der seinerzeit geführten Verkaufsstatistik habe ich mich davon überzeugt, daß die in der beigefügten Tabelle aufgeführten Lieferungen tatsächlich in den genannten Zeiträumen und in dem angegebenen Umfange durchgeführt und in der Verkaufskartei, die sich im Zentralerchiv der I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft. Frankfurt a.Main-Griesheim, befindet, festgehalten sind. Weitere Unterlagen hierüber befinden sich in den Akten des Kautschuk-Zentral-Laboratoriums in Leverkusen. Den erhöhten Lieferungen in den Jahren 1938/1939 liegt folgende Tatsache zugrunde:

Die Neopren-Anlage bei duPont fiel im Januar 1938 durch Explosion vorübergehend aus. Dies hat Goodrich veramlasst, die I.G. telegrafisch zu bitten, regelmäßig größere Mengen Perbunan zur Überbrückung der durch die Explosion entstandenen Versorgungslücke nach den U.S.A. zu liefern. Das Telegramm befindet sich in den Unterlagen des Kautschuk-Zentral-Laboratoriums, Leverkusen.

den 7. Januar 1948

Reinhard Fried

Beglaubigung:

Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Reinhard Diedert, wohnhaft in Leverkusen-Wiesdorf. P.P. Runge Strasse 36. ist vor mir am 7. Januar 1947 hieraelbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leverkusen-Bayerwerk, den 7. Januar 1948

(Earl Bornemann)
Verteidiger im Fall VI vor den
Militartribunal in Bürnberg

		1954	1936	1957	TC
3	Buna II (= Perbunan)		and o		
3	General Tire & Embber Co, Akron E.J. du Pont de Resours & Co.,	204			
	B.F. Goodrich Co., Akron Goodysar Tire Rubber Go., Akron	40	5	100 440	127
	Cambridge/Haus. Ideal Boller Go., Chicago Hanhattan Bubber Manufacturing Co.			=	
	R.T. Vanderbilt Co., New York Fictor Manufacturing & Gasket Co.,	-		50	
	Havid Boller Co. Chicago U.H. Boller Co., Facquio Advance Molvents & Chemical Corp.,				
	New York	244	5	645	
			183		
	B.F. Seedrich Co., Akron Seedyear Tire & Bubber Co., Akron Firestone Tire and Subber Co.,		5	100 440	
	Airon U.U. Bubber Co., Detroit General Birs and Rubber Co., Airon	E		1	
	H.J. du Pont de Femouro à Do., Wilmington	1			
	Combridge/Mans. Standard Cil Development Co. Atvance Colvents & Chemical Corp.,			20	
				560	
	Generalieferungen Buma nach U.S.A.			3/92	
	Bans, F (= Porburan)	244	5	645	90891 154
	Leve 8	. *	5	560.	
	Zahlenbana (65 und 115)		327	271	

mical Co., Cambridge/Mass. Rubber Co., Akron

MEER Nr. 186

Boodyear Tire & Rubber Co., Akron B.F. Goodrich Co., Akron E.J. du Pont de l'emours & Co., Wilmington:

kg Advance Solvents & Chemical Corp., New York.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

TER MEER DOCUMENT No. 147

DEFENSE EXHIBIT_

No. 219

Define Council in Case VI

Bestätigung.

Ich, ARA. R.A.A.A.A.A.A Verteidiger im Pall VI US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, das das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
beseichnet Brief Dr. Komrad am Dr. ter Meer vom 2.6.39 Betr. Buna S / Amerika
eine wortgetreue Etempere / Photokopie was eines Griginal- durchschlages aus den Akten des Kantschuk-Lentral-Laboratoriuss
Leverhusenist.
Stel & Halalas
Verteidiger in Fell VI
Certificate.
I, Merl. 3. C. A. C. A. A. A Defense Counsel in Case VI US-Military Tribunel No. VI
hereby certify, that the attached document consisting of
typewritten pages
photostated Page
entitled .letter Br. Regred to Dr. ter Meer et 266/30
is a true copy or . Continues. Man. 44. 44. 44. 44. 44. Antiques.
Seatrol-Salerateries. Acretimes

Keel Breaking.

I.G. Leverkusen Kautschuk-Zentrallabor Herra Direktor Dr. ter Meer Frankfurt a.H. Dr.Kd/Br. 2. Juni 1939 Buna S / Amerika. Ich nehme Bezug auf die gestrige Unterhaltung mit Thmen im Pharma-Gebäude. Heute sind von der Chemnyco sine Reihe von Berichten über Besuche bei den Reifenfabriken eingeleufen. che meine Ausführungen und Vorschläge vollauf bestätigen. Herr Dr. Koch hat zu Anfang des Jehres seine Reise aus personlichen Gründen (Niederkunft seiner Frau) resch durch-. führen müssen. Leider erholt sich Frau Koch nach der Geburt eines Endehens nicht sehr resch. Es sind immer noch fiebrige Zustände vorhanden, sodess mit Recht Herr Dr. Koch zögert, au fort zu reisen. Es besteht trotzdem durchaus die Hoffmung, dass dem Vorschlag der Chemnyco entsprechend Herr Dr. Roch +t im Juli in Amerika sein kenn. In der Anlage übersende ich Ihnen Durchschläge der zuletzt eingeleufenen Berichte, die gewisse Auskunfte über die weiteren Plane der Goodyear enthalten, in der Annehme, dese sie Ihnen vielleicht nicht direkt zugegangen sind. KAUTSCHUK-ZENTRALLABORATORIUM

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 148

Ter Mur DEFENSE EXHIBIT_

No. 220

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 16/2/41

APRIL APRIL APRIL 2

Bestätigung.

Ich, Bornen an Verteidiger im Pall VI US-Militaer-Tribunal Nr. VI bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus

..... muschinengeschriebenen Seiten

mannig ... photokopierten Seiten

Neel Brunnen.

OF such at leasted occurre

Certificate,

..... typewritten pages

TPRIT ... photostated Pages

27 11 101 1) Letter Dr. Komrad to ; Lever know, 21/7/20 (2. 10009),	P. ter Meer, 29/7/79 (1 page) Phintsonal-faithful-faithful-faithful 7), Profess, of Tabase, of No. Bellie
1) a true copy of	***************************************
922, 2003. 10, 300, \$1200, 55, 300, Ten.	Print-formel-isbersteries.
	Kul Brance

I. G. Leverkusen ter Meer Dr. 220

Keutschuk-Zentralleborok

Herrn Direktor Dr.ter Meer I.G.Farbenindustrie A.G. Frankfurt a.H.

Dr.Kd/Br. 29. July Tul

Reffenversuche Ameriko.

Ich sende Ihnen in der Anlage die letzten witten der Goer die Buns-Reifenversuche in Amerika, de ich nicht ob Sie die Berichte direkt erhalten heben.

Fir hoffen bis Eitte nachsten Fonete mit ungenn fehrversuchen soweit zu sein, dass schlündige Ernethnung liegen bezügl. der Bewertung deutschen und wereikenten Casrussen in Buna, bezügl. des Vergleiche entrikanten Katurkautschuk-Reifen gegenüber deutschen Baturkautschuk-Reifen gegenüber deutschen Baturkautschuk und Bunn-Reifen. Die entsprechenden Barichte verschaft beldmöglichet zuleiten. Herr Dr. Koon wird dann in Deutschung mit der Chemnyco. Eitte August reisen.

KAUTSCHIK-ZERTRALLARDINGPOOL

gez Di Konrad

Durchschlag mit Flugpost "YANKEE CLIPPER", 22. Juli 1939.

CHEMNYCO INC.

52! FIFTH AVENUE

NEW YORK

21. Juli 1939.

I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft Keutschuk-Zentral-Laboratorium Leverkusen - I.G. Werk

Betr. Buna S. .

Wir besteetigen den Empfang Dhres Kabels vom 10. Juli

d.J.:

"Kabelt umgehend ob Verschiebung des Besuches Koch um einige Wochen fuer den augenblicklichen Stand der Versuche ratsam ist es waere erwuenscht die Pruefergebnisse mit zugesandten amerikanischen Reifen abzuwarten und einige Vergleichsversuche mit Laufflaechen enthaltend amerikanischen und deutschen Gasruss in wechselnder Menge ebenso Erfolg versprechende Versuche mit neuen Klebmittelm Abreise soll sonst am 14. Juli mit Bremen erfolgen kabelt ebenfalls umgehend bisherige Ergebnisse der dortigen Strassenversuche",

das wir unter-dem 10. Juli wie folgt beantworteten:

"Euer Kabel 10.7. Empfehlen Verschiebung Abreiss Koch vorlaeufig um eine Woche. Unser endgueltiger Vorschlag fuer Reisetermin und Mitteilung weber bisherige Ergebnisse Strassenversuche wird anschliessend en Besuch Beller in Akron 12. 13. Juli per Kabel erfolgen."

Nachdem der Unterzeichnete am 12. und 13. Juli sich bei den verschiedenen Interessenten in Akron und Passaic ueber gegenwaertigen Stand der Buna S-Arbeiten informiert und auch die Ansicht der einzelnen Laboratoriumsleiter bezgl. einer Verschieb des Besuches Ihres Herrn Dr. Koch eingeholt hatte, sandten wir

Hope leer Luives Weelff Hoffer our

Ihnen weber Anilinfabrik, Ludwigshafen, folgendes chiffiertes Kabel, datiert 14. Juli 1939: "Euer Kabel 10. 7. Nach Ruecksprache mit Interes-senten bestehen gegen Verschiebung Reise Koch bis zweite Eselfte August keine Bedenken. Dringend erwuenscht dass Koch Ergebnisse Eurer laufenden Versuche gemaess Kabel 10.7. mitbringt. Vorlaeufige Ergebnisse Strassenversuche Goodrich Firestone im Durchschnitt. 15 bezw. 12 Prozent besseren Abrieb bei einem einzelnen Hoechstwert Goodrich 30 Prozent. Strassenversuche bei drei uebrigen Firmen kurz vor Aufnahme. Bericht folgt." Gegen eine Verschiebung des Besuches Ihres Herrn Dr. Koch bis zweite Haelfte August bestehen demnach keine Bedenken es wird sich vielmehr empfehlen, mit der Reise Dr. Kochs bis debin zu werten, damit fuer die Besprechungen mit den hiesigen Reifenfabriken auch Ihre nederen Unterlagen herangezogen werden koonnen. Wir bitten Sie, uns von dem von Ihnen nunmehr in Aussicht genommenen Reisetermin Ihres Herrn Dr. Koch rechtzeitig zu verstaendigen und begruessen Sie mit vorzueglicher Hochschtung CHEMNYCO INC. Tr. heller H. BELLER Dr. HB:Sn. Ø Tes-Buero. Beil, folgende Besuchsberichte: Goodyear Tire & Rubber Co., v. 2D. Juli 1939.) je 1 Exemple Firestone Tire & Rubber Co., v. 2D. Juli 1939.) m. Luftpost General Tire & Rubber Co., v. 20. Juli 1939 - einliegend.

499	ALL TIME WHO DE	ON TER MEER Nr. 148	
新教/共成	Brubu t	ter Meer Nr	J

BESCOSSOBSICES.

Terler der Bespreichung! 29, Jali 1000.

Orb der Besprechung:

territorial der Respresiungs – Buch S. Lucesteil

Residen bereits galager ligh unseres intuite been

sprawick und des witters bern Serragemen der t

The bel der Drechtenring der Verrebeitelber Stellen der Drechtenring der Verrebeiten und der Stellen der Greben Dung S-Reitfen (6 Beitfen) gemeinten Unte

surden von Dr. Henon der Leitung der B.F. Goodsich Commen in eines internen, vertreulichen Berichten vergelegt. Die in di Dericht enthaltenen Vorschlage und Schlussfelgerungen, die entgegenkommenderweise dem Unterseichmeten kurs vertreg, bedem Gedaschtmis wie folgt cherekterisiert werden:

- nach den weblichen Methoden der Meutechnichmischen weberieben und liefert einen tire trend stock, der mehr verleeufigen Untersuchungen dem Meturksutseink medicusenlegen ist.
- Investiorungen foer Appareturen sur Toerenbehandlung Robustorials und wahrscheinlich auch führ spesialie V mit besonderen Euchlvorrichtungen erferderlich siteet der Vererbeitungsmachinen ist bei Verenberg Bune I geringer als bei Yaturkautschuk; der Ersteut bei der Vererbeitung des Bune S ist 105 hocher als bei Veturkgutschuk.
 - Die Hendhabung des Buna 5, sowie der Beu von Reifen ist etwas verschieden von Esturkeutschaft, bes ohne Schwierigkeiten betriebenessnig durchgefushrit Der Weermenbhen des Haterinie stellt swar ein kritis Verfahren der, wird aber technisch zu meistern milke
 - d) Die Rigenschaften des Burn 6 lassen unber de aussetzung, dass der Preis des Haterials micht su b

eine weitgehande Verwendung fuar mechanische kreit und Reifen erwarten.

Oange befindlichen Strassenversuche mit einiem me perimentellen Buns S-Reifen, wird die Kerstellung groosseren Serie von Buns S-Reifen in nurmien be kationsgang durch das Tire Department der Gooden pany vergeschlagen.

Dr. Garrey berightete ueber die verlaamfigen meen von Strausenversuchen, die in der Umgebung von Abren mit E mit durchgefuchrt verden und als Erguensung der in Flertie mee in Gang befindlichen Fehrversuche dienen. Bei diesen Versuchen Erguen von Bung S-Reifen verwendet, die

- 1.) Lanfflaecken oue epociohtem funa 2, und
- S.) Lauffleechen aus nicht abgebeuten, jedoch mit Weielmachern versetzten Bunn S

besitsen. Als Vergleichereifen werden Tires aus der nermies Produktion der Goodrich Company gefahren.

Die vorlzeufigen Ergebniese dieser Vermehe sind folgende (Akron, Strassenversuche):

In Mollon (1,6	km) erweicht	m ^b) fuer lauf em nicht sige	ALC: UNITED BY
	June 1	Buna S	
800 1700	106	100	
9400	116		小方面

^{*)} Der von Goodrich verwendete "Index" beruht auf dem Abrieb der Laufflesche in mu und wird nach folgender Formel berechnets

Die aus erweichten Buna S horgestellte International demnach mach 1700 Meilen 30% und nach 2600 Meilen 26% behow Enturkautschuk.

Fuer Stressenversuche werden von Goodrich aussellich Reifen mit segenannten "Rib Design"-Profil verwendet fetze Riefen parallel sur Laufrichtung, ohne Querstellen), das seme laessigere und leichter vergleichbare Abriebeerte ergibt, als segenannte "Safety Design"-Profil, das Querstellen sufseint.

Diese Ergebnisse wurden ausdrabellich als werlandig beweichnet und mussen durch das Verhalten der Reifen beit wir Ausfahren bestaetigt werden. Die Resultate der Etrasserver-Plerida werden in etwa swei Woeben erwartet und sind nach Auser von Dr. Gervey suverlagssiger, da sie von erfahrenen, mit der suchstechnik vertrauten Leuten und unter genau festatelikanen in dingungen gefahren werden. Gleichseitig engestellte Versun-Ermittlung des Widerstendes der Reifen gegen Entschen ("Austraergaben eine deutliche, wenn auch geringe Veberlegenheit der Beifen. Nach Angabe von Dr. Semon kann diese erhochte Interrestigheit der Bung S-Reifen auch bei Naturkautschaften und gewiese Kunstgriffe erzielt werden, die jedech unter Betauch auch beim Bung-Reifen eine weltere Erhoehung der Internationale auch beim Bung-Reifen eine weltere Erhoehung der Internationale

Dr.Somon berichtete, dass die Weermebestwerdigwith.

Bung S-Mischungen geringer gefunden wurde, als erwertet.

ist in dieser Hinsight dem Bung S usberlegen. Weiter habe dem interessente Fortschritte besgl. des Mischens und des "schen kosmon.

von Bung S machen kosmon.

Weiteres Programs der Goodrich Company.

Dr. Semon und spaster Mr. Robertson, Praesident der Company, and dans summenhat noch eine kleine Versuchsserie von departmentall Reifen hergestellt werden soll, die mit in der Strangprasse gerforsten laufflaschen versehen werden.

Die Merstellung einer grosseren Ansahl von Reifen im normalen Fabrikationsgang der Heifenfabrik, die weiteren Vorgehen mit Buna S insbesondere zur Belehre siehung der von Laboratorium verhueltnimmessig unabhasen Produktionsabteilung der Goodrich Co. notwendig set, koon erst dann erfolgen, wenn sich das Tire Department weber die schaftlichen Auszichten des neuen Frednites etwas klarer mai. Die Heratellung einer groesseren Serie von Bung B-30 normalen Febrikationsbetrieb sei mit einem gewissen Rigibe ausseyden mit solchen Kosten ** belastet, dass das Tire D sich erst dasu bereit erklaaren hoenna, wenn seltens de Preisquotierung fuer Bune 5 gegeben wierde, mit der die I fuehrung dieses grosseren Programs wirtschaftlich ger worden koeme. Auf unsere Breiderung, dass eine selehe G sur Beit praktisch unmoeglich sei, da die I.G. in U.S.A. Im Sums 3 herstelle, such bisher micht auf den Market bringe, und fermer der Preis des Materials im Palle einer spasteren Pr in U.S.A. weitgebend von der Groessenordnung der Febrikati

ee) s.B. Abbau-App ratur, becomdere Epshiung der Walsen, Anlernung der Arbeiter waw.

. 6 .

beschrachten eich die Herren der Goodrich darauf, dass eine E fachre Angebe des veraussichtlichen Freises fuer Bum 5 mm Fe einer greesseren Freduktion in U.S.A. fuer ihre dementigen be wasgungen hinreichend sei; die Quotierung einer Freissperse for Bana 8 von beispielsseise 50% bis 55%/ib. oder 85% bis 86%/ib. wasre daher genuegend.

Mr. Robertson fuebrte in diesem Eusan dess der Wert des Buns S fuer die Kautschukindustrie scheine und die Menge, die von der Industrie aufge koenne, ausschlieselich von dem Preis des Haterials eh Bei der surseit vorhandenen, verhaeltnismassaig moch e legenheit des Buns S weber Maturkeutschuk duerfte des met einem Freis von etwa 504/16., der ihm angeblich gelege Bospreshungen im Herbet 1935 von einem Herra der L.G. de voice generat worden sei, nur fuer gewiene mechanische Ar Betracht komen und der Herkt deher begrennt sein. Sallt jedoch bei einer Grossproduktion von Burn S einem Preis vo 254/1b. quotieren oder gar unter 254/1b. geben kos des Reifengebiet fuer uns gesichert und ein Absets von wi bis 200 Tone Runa S pro Tag ohne Schmierigheitem mongli Angicht, die much unserem Bindrook auf Grund gehr eine sprochungen und Untersuchungen der Leitung der Geschrich De soussert words, wird such von Dr. Semon gateilt. Der wachnte noch, dags bei einem Preis von eten 286/16. Re Hamufacturing Department der Goodrich Co. sefert be grossem Messtabe an die Versendung des synthetisch herensugehen; bei einem Preis von 30d/16., bei dem wine Ve von Buns S in Roifen anscheinend night mehr in Betrache ko

sei der Harkt degegen verhaeltniemsessig Miein.

Der Praesident der B.P. Goodrich Co., Er. Bo fuebrie ferner noch aus, dass eine Herstellung von synt Kentschuk in U.S.A. von groesstem Interesse fuer seine sel und auch aus nationalen Executivosus Cruent des Staates Feerderung verdiene und empfungen werds. Seine soltens sol or jedoch sehr vorteilhaft und wuenzuhenzwar bei einer Herstellung von Buns S in U.S.A. eine gowinge arbeit und Interessengemeinschaft zwischen dem Produzente Robusterials und dem Reifenhersteller etabliant wer eine Stabilisierung und schnelle Entwicklung des ersielt suerde. Auf ungere Prage entwortete Mr. Heber seine Gesellschaft grossen Wort derauf lege an einer und fipenziellen Eusemmenerbeit mit den unkuenftigen stellern tellaunehman. Mr. Robertson und Dr. Semon mi dass 100 Tons Bung S pre Tag (on. 55 des dese schuk in den U.S.A.) ohne Cohwierigkeiten umbergebrei koennen und nehmen en, dass selbst eine Produktion von 200 tonnen (entsprechend 10% des Kautschukbedarfs in U.S.A.) Steerung des Preises und Harktes aufgenommen werden be-

Beide Herren seusserten, dass Goodrich, wie make scheinlich andere Reifenhersteller, sich fuer die grant inter Verwendung von Bune S nur entschlieseen krennten, was der in U.S.A. hergestellt wird und die Herstellung in U.S.A. — Stellen stattfindet, d.h. nicht in einer Anlage komsentriest die Grund hierfuer werden die gelegentlich des im Verjahren verwebergehenden Ausfalls der Heeprene-Anlage gemechten Erfahrungen angegeben, die gelehrt haetten, dass eine laufende Produktion nicht von einer einzigen Rohatoffquelle abhangig auf duerfe, insbesondere dann nicht, wenn eine solohe Rohatoffquelle fuer laengere Zeit oder auch nur veruebergehend durch unversegesehene Ereignisse, wie Streiks, Feuer, Tornades, Erdeben und ausser Betrieb gesetst werden koenne.

Unsererseits wurde zu diesem Ausfushrungen beine Belung genouwen. Wir stellten in Amerikannung der besel, der beschen Herstellung von Buns S-Reifen bei der Frednitionsebiellen
der Goodrich bestehenden Wuensehe in Aussicht, zu Versuchen
I.G. eine Angabe des ungefachren spectoren Freises fur Bens serhalten. Die Quotierung einer selehen Freisespanne erscheint zu
sur Klaerung der wirtschaftlichen Bedenken der Goodrich Ge. Det
da die Verarbeitung von Buns S im normalen Febrikationsenen
Reifenfabrik der Goodrich eine Verbedingung fuer die meiteren
sehluesse der Goodrich Go. derstellt und das Tire Department der
Goodrich sich zu diesen Versuchen versteendlicherseite zur dem
entschliessen wird, wenn der vorauszichtliche Freis des Bens
eine Verwendung des Materials in Reifen nicht von verschereit
unmosglich macht.

80 152 (023

dess von dem vor kursen in Zeitungsertikeln angekuendigten, sen Butan hergestelltem, synthetischen Keutschuk der Universal Milducte bisher in Akron noch nichts bekannt ist. Die Angeken Inloffs weber dieses neue Produkt werden sehr skeptisch betrecht mit, dass seines Wissens Egloff eine Ausbeute von etwa 500 mit, dass seines Wissens Egloff eine Ausbeute von etwa 500 mit erreiche und ihm (Dr. Semon) bereits vor swei Jahren personnt angegeben habe, dass man Butadien su Sp/lb. herstellen kommen. Falls die angegebene Ausbeute von 60% Butadien sutwifft und Dehydrierung von Butan ueber Butylen (Egloffs Arbeitsseise) mit reicht wird, kann unseres Erachtens allerdinge mit einem wird niedrigen Einstendepreis fuer Butadien gerenhaet worden selbet denn noch erscheint Egloffs Angebe von 36/lb. Butadien su mieste

Dr. Samen teilte ferner mit, dass das neue Merchant des einen wesentlichen Fortschritt ueber das seltere Frankt der stelle, sehr gute Rigenschaften besitze und motglicherweise als Konkurrent füer Bung S auf dem Reifengebiet auftreten kommen. Der habe aus der Beobschtung des Marktes den Rindruck gesennen, dass eine wesentliche Senkung des Resprens-Freizes durchem dem ber und moeglich sei und enscheinend auch von Bupen Groupen werde.

Leverkusen, ist Dr. Semon vollkommen damit einverstanden. And dieser Besueh etwa in der zweiten August-Hamifte statifischen. En diesem Zeitpunkt liegen die vollstanndigen Ergebnisse der Busenversuche der Goodrich vor, die im Susammenhang mit den summen in Leverkusen durchgefushrten Vergleichaversuchen mit emeritante Reifen usw. eine gute Beurteilung des Werten von Bine S erlemen worden.

in for Miner old

粒。Juli 1959。

BESUCHSBERICHT.

Datum der Besprechung: Ort der Besprechung: Gegenstand der Besprechung: Amsesend:

15. Juli 1939. GOODYRAR TIRE & RUBBER CO., A BUEA 8. Von Goodyner Tire & Bubber &

Dr. L.B. Sebrell

Von Chemayon Land

Strangpress greates Laufflascher vor, die eenseen mit Dem Sinder Strangpresse greates Laufflasche vor, die eenseen mit Dem Sinder und twocken war und fuer die Verendung als tire treed mist in tracht imm. Auf under Verlangen wurde uns eine Frebe des mit stellung dieser Laufflasche, verendeten, presiditien Dem Sinder und gegebent vor und unter Demockationigung der fushrung der von Leverimeen herausgegebenen Vererbeitungsweren nicht zur Ersetellung eines Gestreicht stecke heraugennen weiten sollte. Dr. Sebreil, der mit den in seiner Abteilung demockation aus gur Earstellung dieser Laufflaschen verwendete Dunk Sinnerhalten zur Errstellung dieser Laufflaschen verwendete Dunk Sinnerhalten zu wenig abgebout von und brechetens und Eugets einer grennen.

NEER N. 148

Menge Welchmachern hastte verarbeitet werden sellen. Wir seklusie ver, den Versuch mit einem wesentlich weitgehender abgebenden bei su wiederholen, mit welchem keine Schwierigkeitem bei der Montant von Ventruded bire stook" zu erwarten waeren.

Dr. Sebrell eagte su die entsprechenden Arbeiten wegehond ausfusbren su lassen und gab an, Beifen fur Stressensonen
in der sweiten Juli-Reelfte zur Verfungung zu haben. Ergebeiten
Fahrversuche sind daher nicht vor Ende August zu ermutekt.

wentelle Beerbeitung des von der I.G. nur Verfuegung gentelliem in viel zu wuenschen undrig lasset und dass dem dertige Verwunderen keinesfalls mit der gleichen Intensiteet und Aufmerkennteil der funhrt wird, wie S.B. bei Goodrich, U.S. Rubber und Firestone.

Soon unseren bisherigen Erfahrungen mit Geodyner aus geheint es sehr sweifelhaft, ob die von Dr. Sebrell in Aussicht se stellten Buna S-Vorsuchsreifen zu der angegebenen Zeit verfuste sein werden und die angekunndigten Stressenversuche nech in der mepmenaten durchgefushet werden kommen. Auf eine diesbesungliche Bemerkung unsererseits geb Dr. Sebrell zu, dass die Buna S-Arbeite aus sieht weiter angegebenen Gruenden leider etwas zuruschgebilden seien, aber nummehr beschleunigt vorseerte getrieben werden werden

Dr. Sebrell verbreitete eich denn wieder unber die ein nem Arbeiten der Goodyser auf dem Bunn-Gebiet und berichtete, dem nummehr in der Lege sei, die Polymerisation von Butadien in ein bis 15 Stunden durchsufuchren. Dr. Sebrell bet wiederum um, Vertunden

N=08 No. /48....

der I.G. sein Verfahren im Laberatorium versufunkran, un und von Richtigkeit seiner Behauptungen zu usberseugen. - Wir imbem bler keine Stallung.

Arbeiten weber Zentschuk aus Buten; die durch kusselich erschuten von Er. G. Egleff inspirierte Zeitungsartikel gentsess Aufach war nagt haben, haelt Dr. Sebrell nichts und berweifelt, ob Egleff und haupt in der Lage ist zu polymerisieren. Dr. Sebrell ribb jamen dass Egleff mit der Dew Chemical Company zusammangearbeitet habe auch jetzt noch in Verbindung stehe; die Dew Chemical habe Egleff der Zeolierung und Reinigung des Butsdiens aus den bei der Resent von Buten-Butylen anfallenden Gesgemischen technisch unterstatet. Dr. Sebrell stellte jedech ausdruschlich fest, dass sieh Dew hinde

In Annahluss an diese Kitteilungen beriehtete im. Medas Du Pent vor einiger Zeit im seine Gesellschaft (Georgeer) und Pirestone mit dem neuem Neoprene G harangetreten sei und neuember unter Verwendung einer von Dufont angegebenem Mischung führ des atoek mit dem beiden Leibreterlan ein Versuchuprogram führ des wendung von Neoprene G im Reifen aufgenommen habe. Die Stemmerstellen von Mespene Dufont einerseits und Geodysor-Firestene andererseite, betebe in einem regelmssealgen Austauseh von Erfahrungen, die Weifenfahrlich bei der Herstellung und Ausprusfung verschleben Weifenfahrlich bei der Herstellung und Ausprusfung verschleben Weifense-Mischungen gemecht werden. Dr. Sehrell gibt m. dess der hieherigen Ergebnisse mit Heeprene G führ die Herstellung von Medas der Bestellung und Ausprusfung von Medas der Bieherigen Ergebnisse mit Heeprene G führ die Herstellung von Medas der Bieherigen Ergebnisse mit Heeprene G führ die Herstellung von Medas der Bieherigen Ergebnisse mit Heeprene G führ die Herstellung von Medas der Bieherigen Ergebnisse mit Heeprene G führ die Herstellung von Bestellung und Ausprusenen Gestellung von Bestellung von Bestellung und Ausprusenen Gestellung von Bestellung und Ausprusenen Gestellung von Bestellung von Bestellung und Ausprusenen Gestellung von Bestellung und Ausprusenen Gestellung von Bestellung und Ausprusenen Gestellung und Ausprusen der Gestellung und Ausprusen Gestellun

Dokument TER MEER Nr. 148

zabertoi.

in idinterestrates ended end

ML Juli 1980

BESUCHSBERICHT

Datum der Besprechung: Opt der Besprechung:

Cogenstand der Besprechung: Amessendt 15. Juli 1859.

PERSTONS THE A

Non Pirectons Tire &

To Building.

Dr. Street, der eben von einer Langeren blanden ser stellen der erstelle der erstelle von Benn 8-Reifen in Florida derekgefunketen Streeterstelle in Florida derekgefunketen Streeterstelle in Els. Juli zum Albehluse kommen und die Beschluse der Beschluse ersten Angest-Besifte vorliegen werden. Valle die Republikation von der Streeterstelle erstelle geglent; underenfalle erstelle beine weiteren Streeterstelle geglent; underenfalle erstelle der Greten Sorie noch vorlandenen, ungebeschaften benn Schilfe dem Tiederbeitungsversech zungefahren. Dr. Street ged form dem Tiederbeitungsversech zungefahren. Dr. Street ged form dem Streeterstelle geschie der Streetersverseche gine beschie der Bung Scholies der Streetersverseche gine beschie der Bung Scholies von etwa 185 under Betreitenbeitering mannen der Bung Scholies dieser Angabe jedoch beinerfeit betreiten mannen der Angabe jedoch beinerfeit betreiten zu der des Greitstelle Beraltet mannen zu der

hal der Petrilistien der b

milion in der Merrichiung des Tapit

Margadona notropita parking.

Deer Descuelt Dr., Doolte Sub Dr., Sto

doth mards or versions, the Representate section

happenstung der Abrangenversuche zu bespreches

Specielo Dr. Tooler in der greiten August-Sealite und ghenden, du pu dieses Toitpunkt much die Ergenden

dusphgefushyten Vergleisheversvehe diskutterf payde

Laverkusen

Accessored:

BESUCHBERRICHT.

Detum der Besprechungs Ort der Geoprechungs Gegenstand der Basprechung: The Chierry Lates

The Chierry Lates

The Chierry Lates

L. Dellar

Infolge der beschrechten Hilfmetitel des Seines der Geschleiten minsten die febreich Erweiten der Geschleiten der Fertigestellten Erminen benachtigten Denn Schlenen in der Geschlen werden dem Geschlen minstellen der Geschlenen Geschlen der Geschlenen Ge

Un den Bruch der Leutfleschungerhindung zu verhind wurde der zweite Reifen aus Bunn S-Follen schichtenweise aufgebe und die Verbindung jeder einzelnen Schicht en verschiedene Stell des Reifenzefanges gelegt, sodoss beim Abbeben des Reifens von d Transl die Dehnungsbeansprachung der Verbindungsstallen war und en mehreren Stellen des Reifenunfungs auftreit. Reifen vor nach Angabe von ir. Theise einemaftent.

Ausprusfung in Stressenversuchen genendt. Die Dem Schlieben 20.000 Meilen gefahren werdet, was bei einer Geginden Tentant Leistung von 700 Meilen etwa drei Wochen bemisprunken wird. Ergebnisse der Stressenversuche duerften deter etwa Mitte aus 1938 vorliegen.

Toitere Arbeiten mit Bune S sind surseit bis sur Liegen der Ergebnisse der Stressenversuche nicht geplente

Als Hischung foor den Ben des swelten bess Semilien wurde folgender Annatz verwendett

100 Teile highly softened Bunk !

50 " Channal Elask

1.5 * Stearle Acid

O O disable with

1.5 Schmaral

The state of the s

* French Zine Oxide

3 " Degras.

Bei der Fruefung des mit dieser Klashung berge tire treed stock wurden folgende Werte erhalten:

Cure/min.	Modulus Soci	Blong			
•	905 1050	The Control of the	A 1100 MINUTED	The Park Street, Square, Squar	
380	1120	475	15	50,5	
150	1550 1850	450	14 14	#7 er	
180	1000				

⁹⁾ H.J. Line Co. Maschine:

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. IL

CASE No. II

TER MEER
DOCUMENT No. 149

Lev Men DEFENSE EXHIBIT_

No. 22/

NUMBERED FOR REFERENCE_ SUBMITTED_16/2/47/

Bestätigung.

Ich Tarl. Bornegann Verteidiger im Pall VI
US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
sechs photokopierten
bezeichnet .Portigewas.der.Bung-Potente.euf.40000
(Brief . Pr. Loobr. on . Dr Mineer, . Büro . Sparte . I mit . Anlase)
eine wortgetreue # Photokopie mar. Y00.071gipsl
Kopien.eye.den Akten.des Berro. Pr. Moser. Ludsisebeten sind
New British vi
A TO THE RESIDENCE OF THE PARTY
Certificate.
I, Borneman Defense Counsel in Case VI US-Militery Tribunal No. VI
hereby certify, that the attached document consisting of
typewritten pages
Ti photostated
entitled .Transfer.of.Buos-Potente.to.Joseo
[Letter Br. Lochr to Br. Ringer]
is a true copy or . Suplicates . test in the files of . Dr . Binger.
Ludwigs baten.

Rul Brigate TE

z Sien

Herry

Br. F. Ringer, Buro Sparte I, Berlin 287.

102-1070 07-10/10

Ubertragung der Buns-Patente auf Jange,

Rach Besprechung des Herrn Dr. ter Meer t ein Memorandum re re-adjustment of James bake Ihnen telefonisch über diejenigen Purktu in den Memorandum Anderunga- besw. erga nen. Eine Notis hierüber, die bereite vor der te Unterhaltung mit Thnen aufgesetzt war, überreich liegend. Wir entnahmen Ihren Ausführungen, durch All Form des Memorandums aus dem Gedanken entstendes Le pichtigten Transaktioner lediglich als eine Fem der am Janco-Vertrag beteiligten Parteien Mincockell es für die Rechtsgültigkeit dieser Fewerinung wes dans un dem Jasco-Vertrag selbst nichts grundelte wird. Unsererseits wiesen wir derauf him, dees was auf die Bung-Situation folgonde Punkte die wiebt to Die I.G. muss von der Verpflichtung befrait nische Erfahrungen an die Jasco zu reben. Sie stie noweit mit uns überein, dass auch 31e es für nicht ten, unter den gegenwärtigen Verhältnissen Triel Bunn nach USA su geben, hielten en aber nicht for Momorandumgentwurf eine diesbezügliche Bestim Wir betonten, dass in dieser Richtung jeder Impirel in werden muse und baten, dafür zu sorgen, dass dieser im lich fixiert wird, wenn nicht im Monorandum, so in het. Torm.

2.) wir wiesen darauf hin, dass die Übertragung der Jude-Patente in ihren gesamten Umfang erfolgen soll, ench some Patente über die der Jusco sustehenden Schutzffgeniste und hinausgehen. Da die Konstrüktion des Momorandens entschliebe

Dokument TER MEER Nr. 149

auf des Jesoc-Sebist abgestellt ist, missie int Destrugung der Bunn-Fatente ingendele fastelles

In Obrigon nehmen wir zur Kennteie, dem en die Standerd Oil Bevolopment Co. verbereite wurf vor Absendung suleiten wollen. Für den Fall Flärung der einem oder anderen Frage eine mindbierforderlich ist, stehen wir Ihmen gem zur Fank

Gezi Loch:

inl,

Die feligenden Besteitungen geben derter mit der Standpunden eine Enderung des Jeson-Verfahren bertrick und dem dem Generaties die Einleitung dem Stand dem

on kniestra das lie

Sintationer.

Die Wherens-Clausel gibt die Nechteder des also wieder, wie sie in Vertrag von 30.9,30 festgelie Zeile 3 der Wherens-Clausel heisent es "to which the casign certain patent ri 'to". Unter den Vertrag "nesignment" von Fatentrechten micht vergesehm der Jusce das Rigentumerecht en den Fatenten micht Artikel III des Vertrages hat die einkringenis Festikel III des Vertrages hat die einkringenis Festikel exclusive lieuwese er lieuwing rights" som mit der jetzigen Fermulierung micht bestimmt verbunden dind, würe es sweeksterig, den betrecht bereitstimmung mit den Vertrag en bringen und en they should grant certain petent rights".

Artikal It

In jetnigen Text int a.ine Cogeniciatung für den der Jasoo bheres ab die Standard Cil Development Co. von

intibal IIIs

Heart der I.S. die Verpflichtung, der Wah, wie French Expire und Irak der Jappe technische Er fügung zu stellen. De es unter den gemeintelie günzlich unträgter ist, dems wir technische Er Filh geben, mass a.Z. austrücklich fontenlegt I.O. von der Bergebe technischer Erstellen der diesbesiglichen Verpflichtung sellte zu Kenstranden nufgenemen, auf jeden Fall eber Stellung von der Ferpflichtung und Bergebe seinles zungen rezignet au gestalten, inden sent der I.O. reservierten Länder die Horgebe sechnisch lassen wird.

In Obrigen sollte Trek see den der June-Länderschaplen bereungenommen werden, de im Ro-Bune-Gebiet in Betrecht kount, beier Reterie den auf unserer Deite bein Grund verbiegt, Iophire der Jasoo manschlagen. Irek hat Siplanatischen Besiebengen obgebrechen besie in Kriegspustend mit Bestechland, seine und eine Zoweisung dieses Landen un die Jesse und

Ferner 1st derent himmenteen, dese but der Bune-Peterte auf Juseo micht bless der Buit

Poi Durchführung der Ubertragung wieden di folgende Tville des Bann-Sobietes auf die James ti

- 1.) Vierotufenverfahren für Butedien.
 - a) Acetaldebyd aus Acetylen.
 - b) Acotaldal sun Acotaldabyd
 - o) 1.5-Batylenglykel ams Asstaldel
 - 4) Datadien sun 1.5-Retylenglyhel
- 2.) Briedien and Butylon bene, Brinn.
- 5.) Mischpolymericate our Butadies wit Styrel
- 4.) Funtimulerliche Vo fehren mer Polymericale beitung von Butndienpolymericaten, covett fallen.
- 5.) Thermischer Abbou von Butndiempolymericate unter 3) fallen.
- 6.) Herstellung von monomeren Styrel und Accell soweit diese für Folymeriente su 3) erfert

Bei 6) ist su beachten, dass in USA und all die hierher gehörigen Patente mit Rochten Britten und nur mit der Auflage Wertragen werden können, der beitem gegebenen Rochte durch die Sbertragung mind werden. In einselnen het im USA unter den Patenten des Styrel dufent einfache Linensen; bei Ausglmitzil bei Ethen & Heas, Fhiladelphia, Linensen für UNA und Berittigh Empire(abgesehen von der verereilneten Auswald und den Frenich Empire mind die Patente für Styrel und micht mit Bechten/belantete hier mollte die Ubertragen gesenten Enchte, aber mit den Vorbehalt geseinen.

Thritter

Name of Sandan S

Die Ubertregung wilde für eile diele die dem der Jasos procertierten Gebiet mich alle Patente und Retentermaldungen Dertre betreffenden Lündern bis um 1,9,1970 minus

In theight 16% much an befores, dans Amovering von Dans in USA dePost uncommitted int, depost an Palle die Pahrikation von Bess wird, wir verber mit dePost über eine etwalge dieser Pahrikation verhandeln würden. In diese übe Standard Oil Development Co. bei Ereure d

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. IT

CASE No. II

TER HEEK DOCUMENT No. 150

LEV MUN DEFENSE EXHIBIT_

No. 224

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_16/2-/68

Defense Counsel in Case VI

Bestätigung.

Ich, .Karl . B.O. F. P. S. D. D. D Verteidiger im Pall VI
US-Militaer-Tribunal Mr. VI bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
. ciper photokopierten
beseichmet Telegrapp. Apilipfebrik an Standeval. New York vom 16, 10, 39
eine wortgetreus Absukrift / Photokopie wort . aines Grigiani durchschlages aus den Akten des Herrn Dr. Ringer, Ludwigshafen.
New Betterform Verteidiger im Pall VI
Certificate.
I,
typewritten pages
photostated
entitled Cable Anilinfabrik to Standeval, New York
is a true copy of .5. inclinate heat in the files of Dr. Biocet
Ludwigshafan

Miro dparts I

NAME TER MEER Nr. 150

Militie Set Moor Mr. 222

3tandevol.

Henryous

For Howard to agreed we will assign been patents for stop Documents are being prepared and will include sufficient processes first various processes for the production of second polymerisation of Datadien and production of second with styrons and scrylicalitril third finishing of crust to communical Burn fourth production of second-second segments for the production of between scrylicalitril as compensate for the production of between compensate and finishing start and the production with respect to compensate conditions we will not be able to give such information to exploit Dana patents.

Anti-Lindshelle

D.a. Herrh Dir. Fr. v. Knierien
" " ter Meer
" Lochr.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. Z

CASE No. I

TER HEER DOCUMENT No. 151

Ter Mur DEFENSE EXHIBIT_

No. 223

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 16/2/42

Bestätigung.

Ich, Kerl Bornen and R. Verteidiger im Pall VI
US-Willitaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, das das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
bezeichnet Brief Tes-Bire Frankfurt an Homard vom 25.8.40 Betr. U.SPatent 1 975 000
eine wortgetreus Essasses / Photokopie sas .: 1709.01161981.
derchachlages ous den Akten des Kautschuk-Lentral-Laboratoriums, Leverkusen]
Kiel Bruining. Verteidiger in Fall VI
Certificate.

I, .F.F Defense Counsel in Case VI US-Military Tribunal No. VI
hereby certify, that the attached document consisting of
typewritten pages
photostated page
entitled Letter fee-Mirs Frankfurt to Howard of 25/8/40
to a true copy of A. SPP150030, 2003. IA. 300. F2107. 25. 330
. Ferteshak-leadenleichtenterism. Leverkungs

ELINES TER HEER NA. 151.

Dr.L./Ha.

Frank A. H o w a r d , Heq.,
Freeldent,
Standard Cil Development Co.,
30, Hookefeller Flans,

Bes U.S. Patent 1 973 000

Bear Br. Howards

It our meeting in Reals you maked as the content of the straight the above patent were restricted to a content of the straight nitrile in the interpolymer. We are sorry that the assume a question was delayed, but since our files of the patent of above the reason for the limitation, we had to consult the lay which was not possible for some time. The information was on indicates the followings

At the time when the interpolymers of Vall Patent

At the time when the interpolyment of W.E. Telestower developed in the laboratory stage it was the six to a synthetic rubber for use in tires, i.e. a rubber of high electic properties and low desping. Then surving the service worylic mitrile it was found that increase of the sarylis at sentent above a certain percentage would result in an interpolated above electicity and desping were insufficient for use to the sarious limit of acrylic mitrile centent at shich survey election properties for tires were obtained as a found to the view of the contemplated use for tires the application of the filed with claims limited to that personnels of acrylic tells.

Although U.S.Patent 1 973 000 does not extent of sore than 40; sero having an acrylic mitrile content of sore than 40; sink to paint out that there is another patent which in our not be avaided when making interpolyment of habitanes at habitanes at his irrespective of the percentage of earlies altress and the irrespective of the percentage of earlies of the largest to be acres with hybridane. It is No. 1 935 733 content to be

by the property of the propert

60 GRA

gez Haya gez has de

1. G. F orbenisdustrie Aktiense Aut. Tear - Brev	er A
zusenden an Herra Dur	h. Kowel,
Wir bitten um gefällige Kesstellenber – Auf	Balanta Anna

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. VI

TER MEER DOCUMENT No. 152

DEFENSE EXHIBIT_

No. 224

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 16/2/48

Bestatigung.

Ich, . Borneas.	Verteidiger im Fall VI
	US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das a	nliegende Dokument, bestehend aus
***************************************	engeschriebenen Seiten
nineogra	place Soiten
beseichnet Affidavit Frank A. He	mrd wom 20.1.48

	Horat Pelakmann, befindet (Verteidigen

	New Rouse
	Verteldiger
Certi	ficate.
I, Mel Bornenenn	US-Military Tribunal No. VI
hereby certify, that the att	suched document consisting of
· types	critten pages
top atmos	prophet page
entitled Afridayit Frenk Ar Sort	PM 05.20/3/48
- the catalog	1 2 me to the elver of the House To be a line
Defense Counsel of Mr. von Enteri	t. Appt As, the Silve of Ma. Suret Relations
	Red Brown

Bekument ter Mder Nr. .75%...

AFFIDAVIT OF FRANK A. HOWARD

I, Frank A. Howard, after having first been warned that I am liable to punishment for making false statements, state herewith under oath and of my own free will the following, being aware of the fact that my statements are to be submitted to the Military Tribunal No. VI, Palace of Justice, Nuernberg, Germany.

I am a native citizen of the United States now residing at 920 5th Avenue, New York 22, New York.

I have been requested to furnish this affidavit by a letter from Rechtsammalt Horst Pelckmann of Berlin; true copy of which letter is annexed and made a part hereof.

I am the author of the book "Buna Rubber, The Birth of an Industry", copyrighted and published by D. Van Nostrand Company, Inc. of New York in March 1947 and reprinted in November 1947.

The biographical data concerning me given on the publisher's jacket which was furnished as a part of this book, copy of which jacket is attached hereto and made a part hereof, is correct.

The facts as stated in chapters I to IK of the said book are all true to the best of my memory, knowledge, and belief.

In the preparation of the book I checked and supplemented my own knowledge and recollection of the facts stated therein as follows:

First, by examination of contemporaneous documents of Standard Oil Company (N.J.) and its affiliated companies found in a search made at my request. At the time of this search I was a vice-precident of Standard Oil Company (N.J.) and the search was supervised personally for me by Dr. M.S. Hopkins, who is reerred to in the said book.

Dokument ter Meer Nr../52.

- 2 -

4. 1

Second, following my retirement as an executive of Standard Oil Company (N.J.) in 1945, I requested the Company to check the manuscript before release for publication for any apparent insceuracies of fact. This check was supervised personally by Mr. W.C. Asbury, who is referred to in the book.

gez. Frank A. Howard

Sworn to and subscribed before me this 20 th day of January 1948

gez. Rosemond F. Jones

Resamond F. Jones
Notary public in the State of New York
Residing in Kings County
Kings Co. Clk's No.32,
Reg.No. 61-J-8
Commission Expires March 30,1 948

L.B. Rosamond F. Jones Notary public Kings County, N.J.

Die wortgetreue und richtige Abschrift des vorstehenden Schriftstuseks, dessen Original sich in Haenden des Verteidigers von Herrn Knieriem, Herrn RA Horst Pelckmann befindet, wird hiermit beglaubigt.

Suernberg, 28. Januar 1948.

Karl Bornenam Vickidiga

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. IT

CASE No. II

DOCUMENT No. 153

DEFENSE EXHIBIT_

No. 225

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_16/4/4/2

Bestaetigung.

Cortificato.

Dr. v. Knieriem Dok. Wr. 19

Auggu ogo aug

Exhibit ter Meer Nr. 225

"Buna Rubber"
The birth of an industry

by

Frank A. Hoyard

D. Van Houtrand Company, Inc. New York

INTRODUCTION.

I first became acqueinted with the author of this book, Frank Howard, when in World War I both of us found oursolves in Washington exerting ours lives to the utmost to aid the Allios with any scientific knowledge which we had that might be wate applicable to the pressing problems confronting the armed forces. As a result of this acquaintance, at the close of the war Professor Ira Rumaen, ex-Prosident of Johns Hopkins University, and ir Howard came to me to ask for my assistance in some of the problems of the petroleum industry in which they were engaged, and for a few years thereafter I say much of Mr. Howard's own activities and found in him a men of high cheracter, fortile scientific immegination, and of panetrating intelligence, both in potrolous science and in law. It was because of this absociation that I had some little familiarity with the negetiations carried on by Mr. Teagle and

Dr. v. Enieriem Dok.Mr. 19

Mr. Howard on behalf of the Standard Oil Company of New Jersey, and Dr. Carl Beach of Germany, Nobel prize winnor in chomistry for 1930, on behalf of the "I.G. Farbonindustric." For all three of those men I developed a very high admiration.

I have had the opportunity to look over the proof shouts of this book, and am sure that the history which it narratus comes from the pen of one who knows more about that history than any living person. It therefore reprocents a contribution of great interest and value to both petrolous and rubber chasistry, as well as to the understanding of the relitical and scientific develorments which were intimately connected with both World War I and World War II.

The factual attitude and the scientific objectivity which Ur. He ward has maintained throughout his parrativo, in particular his optime freedom from caustic oriticiem in spite of the fact that the book lies in two highly controversial fi lds, international big business and governmental administration, gives it a unique value as a case history in those fields. It is written with a detachment extracrainarily rare for anybody who was so active a participant in the developments which it nerrates. In it ly. Howard arooms not in the role of a propagandist. He is clearly concerned only with gotting a factual account of a critical chapter in the evolution of our present-day -orld. SOBERT A.MILLIKAN

No vember 27,1946. - 155 -

Dokument TER MEER Nr. /53 Exhibit ter Meer Nr.

Chapter I

"Rubber"

Page 2 of the original 4.paragraph
I first saw a place of synthetic rubber almost immediately after I joined the Standard Oil Company (N.J.)
organization in October, 1919. Neither in "life" nor in atrength was this a ynthetic rubber at all equal to the natural material. But it was a soft plastic material which would stretch and, by Midgley's homely definition as well as by the more conventional reasoning of organic chemists, it setually was rubber of a sort.

Dr. Clarence 1. Recinson, then Standard Oil's chief chemist, had been acroad early in the year visiting the Company's European refinerics for the first time since 1914. The desperate last years of the first World War, page 3 of the original had found, had reduced the German oil industry to a shadow. Like a starying man, it had been trying, with the sid of chemistry, to live on anything it could find. The rubber industry had been even harder it, if possible, than oil. There was absolutely no crude rubber swallable, and rubber was desperately needed, not only for tires but also for electrical insulation, for balloon fabrics, for howe, for engine packing - in fact, for almost every piece of incustrial, marine, navel or air conjument.

Germany's success in meeting this problem, at least to a small extent, by producing several tons of synthetic

Exhibit ter Meer Nr. Dr. v.Knierien Dok.Nr. 19

rubber a day during 1917 and 1918 was regarded at that time as an outstanding chemical achievement. Dr.Robinson was able to obtain a sample in 1919, and this he brought back and showed to me in October of that year. He was not sure of the origin of the sample, but he believed it was from synthetic rubber made by the Bascische Anilin und Soda Fabrik of Ludwigshafen-am-Rhein.

This first German synthetic rubber was not the asme chemically as natural rubber. The Germans had chosen as their raw material dimethyl butadiene, a hydrocarbon melecule closely akin to isoprene. They had spontently developed at least three different techniques to polymerize these melecules into long chains resembling natural rubber. The synthetic rubbers produced were called methyl rubber. One technique produced a tire rubber; spother, a rubber for hard melded products such as battery boxes; and the third, for fine products such as mire insulation for simpleme magnetes and costings for ballean fabric.

The "rubber" of Dr. Robinson's sample, which was examined in Standard's Bayway research Imboratories in 1919,
was so bad that we could well believe the stories that
solid tires made of it had to be jacked up at night in
told weather to prevent them from developing flat store
where they rested on the ground. But it was, histori-

Exhibit ter Meer Mr. Dr. v. Knieriem Dok. Mr. 19

cally, the seed of the Buna ayp-

Page 4 of the original thetic rubber which kept the wheels of civilization turning twenty-five years later.

Page 10 of the original

Chapter II

Oil from coal

The atream of fate which carried to America two of Garanny's greatest scientific achievements, first the production of synthetic oil and them, in the nick of time, the production of synthetic rubber, had its original for back in the history of America's foreign trade.

Prge 13 of the original 3. pr. agraph I arrived at Manubeim on March 28,1926. This city, at the juncture of the Rhine and Nocker rivers almost directly onet of Perin, was at that time a large and pleasent industrial metropolis. Between the Thing and the French border lay the fertile plains of the Rhine inlatinate and the disputed mining province of the Seer. On the west bank of the Rhine, across from Mannheir, one Lucrimehafen, sain production and tachmical center of the Badische company. The French army still occupied the Rhineland, and bridges between Mannheim and Audrigahafon were patrelled by French troops. This main works, offices and incoratories of the Badische company at Ludwigshafin were all in the French zone of occuration. The Esdische therefore maintained a general

Dokument TER MEER Nr. 153

ancient university to a state up the Nocker river.

negation that the conclusion that sound industrial research the most profitable of all their investments.

A.22

With this background and paicy the company had undertaken to convert coal into ail. They had cheach in the point

of attack the direct addition of hydrogen to coal, the operation shown to be possible by Bergius but never successfully industrialized. The fact to be faced was that before an industry could be built up based on making oil out of coal, new sementific discoveries and much development work were needed. First, and most important, some means had to be found to make the reaction go faster.

When a chumist wishes to speed up a reaction, he has, gonorally speaking, three ways to turn; he can increase the temperature; he can increase the pressure or concentrat-

Dokument TER MBER Nr. 153

Exhibit ter Meer Mr. Dr.v.Knieriem -1. Dok.Nr. 19

ion of the reacting materials; most useful of all, he can try to find a substance which will act as a "midi-leman" to bring the reacting substances into the most intimate contact and thus facilitate their union or intiraction. The "middleman" is called a patalyst.

Braische ha d found catalysts that would work successfully. They were cheap, hardy and long-lived. Especially, they were immune to the disease thich had proved fatal to all such entalysts previously tried-sulphur
poissoing. These new catalysts thriwed en sulphur, an
impurity always found in oil and coals, and if there
was not enough sulphur present to meet their appointer,
more was added.

This was really a new race of catalysts - catalysts which not only caused hydrogen to unite with coal to comvert it into oil, but also caused heavy oil to decompose and similtaneously react with hydrogen to make gasoling or kerosome or closel fuel. With those catalysts and hydrogen, inferior grades of crude oils or coal tare could be converted entirely into highquality gasoline.

Operations had first been proven on a laboratory scale.

From these they had been carried forward through inproceedingly large units which were already in use at the time of my first wint. There were hydrogen reactors 30 feet high, operating at pressures of 3000 pounds per

square inch, and internal temperatures up to a visible red heat.

-32

Page 15 of the original

I spent a day surveying these laboratories and experimental installations at Ludwigshafen, returned early to my hetel, and wrote a brief report which I forwarded at once to Paris where I knew that Mr. Welter C. Tengle, President of the Company, and some of Standari's other senior executives were visiting at the time. I urged that they join me at the earliest date.

A few days later we met in the lovely medicyal town of Edidelberg and sat down together there to pender the offect the startling scientific developments at Ludwigshaf n, ten miles away, would have on the world's oil industry.

Two things seemed clear.

The first was that if the worst types of crude oil and tar could be converted entirely into gasoline, the oil industry would so longer need to worry about having its products get out of balance with demand.

The smount of greeline naturally present in crude oil is relatively small. By the simple distillation methods used in the couly days of the industry to separate the crude oil into its component fractions, four barrels of crude were required to produce less than one barrel of games line. So long as the principal product nough from oil

greatly metter. Actually, some of it had been dumped on meste. But invention of the automobile and the electric light changed the situation. The need for keremone declined, while the demand for gasoline increased constantly. About 1911, Dr. William N. Burton of the Standard Dil Company (Indiana) developed the first practical process for application of heat and pressure to crude oil to crack some of its large molecules into the smaller, lighter molecules of gasoline. The Surton process and the later more highly developed cracking processes turned out a barrol of gasoline from about two barrols of crude.

But it was apparent that this might be insderuste. At the rate the sutemedile industry was growing, no one could see how the oil industry was going to meet the

demand for game.

Page 16 of the original
line. Senator LaFelletto had predicted that gaseline
would go to one dollar per gallon and a good many sensible
people feared that he was gight. The Badische process
by which the entire barrel of crude oil could, if nucessary, be converted into gaseline was therefore of the utmost potential value.

¹⁾ The elder.

But fundamentally more important, perhaps, was a second consideration - the conversion of coal into oil. Throughout the history of the oil industry there have been recurrent erises when it seemed that crude oil reserves were dwindling dangerously. The nation was experiencing, at that time, such a crisis. New fields which had been brought in were disacrecinting in size, and in the United States there was a widespread pessimism about oil prospects. Mexican fields had shown some promise, but the most abundant supplies were of poor quality, containing as little as two or three per cent of gaseline. The least hopeful of the American authorities estimated the total known reserves of oil in the United States as not more than seven years' supply.

While not so pessimistic as that, most of the people in Standard's erganisation considered it prudent to explore alternative sources of liquid fuel. Accordingly, seme could programs had been undertaken. The first was to prospect for and acquire good deposits of oil whale; and the second, to try to develop economical processes of rossting this shale to extract the oil. Standard had gone far enough along both lines to be somewhat discouraged. The good shale deposite of large eine were in Colorado, Tyoming and Utah, one to two thousand miles from large consuming oil markets. To mine the shale and transport it to a location 1) Secreport of Federal Oil Conservation Board 1926.

- 163 -

. 22-

taking. Retorting of shale had been carried on in Scatland over several generations; the process was obtroly workable, but costs of equipment and operation were high. Last of all, the shale oil when obtained un nversee ex-

perted yield was about one barrel from each ton of shale-presented more problems in refining then our lowest grades of crude oil.

By contrast, the Badische method of hydrogenating coal seemed much more rational and attractive. This method converted the coal directly into an oil product containing a reasonable proportion of gasoline, and by treating again with hydrogen, could convert the entire balance, if necesseary, to gasoline. It was known that America had enough coal deposite of fair quality and in locations near consuming areas to provide for its oil requirements for hundreds of years at least.

pany (N.J.) executives sat there in Holdelberg and talked of the future of the oil industry. It seemed clear that the German hydrogenation processes, and the new herizons they opened, were tramendously significant - perhaps more significant than any technical factor ever

Exhibit ter Meer Nr. Br. v. Kni eriem Dok. Nr. 19

-t l-

introduced into the oil industry up to this time. Their commercial importance would depend, of course, upon the cost of equipment and operations involved. The base-is scientific problems seemed to be mostly solved, but the scenomic result would depend upon the effort spent in developing and improving the practical operations.

It was clear also that these new techniques affected mother factor in the world's oil picture, that is, the nationalistic factor. Every nation had to have oil. If nature had not put oil within a country's borders, it had to be imported. Save for the United States and Russia, the nations which were the great oil consumers were not important oil producers. But Europe and even Asia, Africa and the west coast of South America had large coal supplies. Although hydrogenation of coal probably could never compute on an occasio basis with crude oil, so long as supplies of the latter were adecuate for world demend, it could be made the foundation of a pretected membracturing industry in many countries willing to pay the price.

Page 18 of the original

By this time spother officer of the company had joined the party at Heidelberg. It was agreed we must at once determine as well as we could the present status and prospects of the hydrogenetion technique.

In the following days all our party inspected the lacoratorics and plants at Lud-igshafon, Wo talked separately and in groups with the Badische executives. The bost guess To could make was that, although it would probably be several years before the hydrogenation operations would be ready for general use, it was very likely that they would eventually prove to be practical on a large scale. The cost of gampline produced from coal would, we guessed, be from 15 to 30 cents per gallon , much higher than that of gasoline from crude oil so long as new reserven of oil could be found, but not high enough to prevent the growth of the nutomobile industry if oil supplies should fail, And although there were very little do to yot available, it seame also probable that the hydrogood tion process would also be of value in the refining of natural petroloum.

Page 20 of the original

"American Rights In German Synthetic Rubber"

During the summer of 1926 the succetion of how to entablish some sort of working arrangment on the hydrogenation process continued to receive the att ation of Standard Oil Company (N.J.) and the Badische Company.

Page 22 of the original 4. paragraph In the early summer of 1927, a party of Stendard

¹⁾ This guess proved about right, some ostimates as lowas 11 cents were made later but acutal experience was nearer 25 cents.

Exhibit ter Meer Nr. Ir. v.Knieriem Dok. Nr. 19

-1--

officials, including Mr. Haslam and Mr. William C. Asbury of his new Baton Rouge staff, went to Germany for detailed talks with the I.G. scientist. By this time the Germana were becoming suite frank in their disclosures of technical information. It was understood on both sides that some agreement which would permit technical cooperation was certain to be made, although no one could yet predict that it would be.

In the mutumn of 1927 D. August von Enjeriem, the Ba-Page 23. of the original dische legal director, came to New York. Together he and I made an outline draft of the first contract between Standard and I.G. Everyone realized the potential importance of the agreement, and our negoticator's draft was subjected to the most careful study by the lawyers for each party. Mr. John W. Davis, former Solicitor 6 moral of the United States , r mresented Standard as its general iesal counsel and Mr. Charles Meave, former President of the International General Electric Company was patent counsel. The conicr officers and directors of both companies followed the magatistions closely and the final contracts were promptly accepted and signed in September, 1927, on the sutherization of the Boards of Directors of the parties.

Page 24 of the original 3.paragraph The contract with Standard was to run for twenty-five

- 187 - 11

I) Ambassagor to Dagland 1918-1922. Democratic candidate for President of the United States in 1924.

Exhibit ter Meer Nr. Dr. v.Knieriem

Dok.Mr. 19

years. At the request of the Germans, it was supplemented by an exchange of letters between the two companies, signed by Mr. Teagle for Standard and Dr. Bosch for I.G. These letters expressed the reliance of each upon the good faith of the other and declared that the parties would renegatiste the contract provisions to meet

future logal problems as they arose. The text of the two

letters, which were identical, read:

*Referring to our agraement of Sept. 27, 1927, we wish to state that it is our understanding that the discussions of the parties in connection with the negotiation of this agreement have shown that each party purposes to hold itself willing to terr are of any future aventuly along the following lines: In the event the performance of the agreement or of any material provision thereof by either party should be hereafter restrained or provented by operation of any existing or future law, or the beneficial interest of either party be alienated to a substantial degree by operation of law or movernmental authority, the parties should enter into new negotiations in the spirit of the present contract and endeavour to adapt their relations to the shanged conditions which have so wrigen. Further, in the event the interest of lither party should suffer from sold souse hich light be rectified by the change of the form of the agreement, while preserving its substance and the interest and obligations of the parties in the subject matter thereof, the partics should, and will, endeavour to ravies the form of the agreement in such particulars as may be necessary to overcome the difficulty encountered. This letter is intended to make a record of the discussione of the foregoing subjects and of the understanding which we have of the position and intentions of the parties and of the spirit in which the parties have agreed they will approach and endeavor to carry thru the read-justment of their contractual r lations if such readjustment is necessary for the protection of the interests of one party and does not diminish the effective rights or interests of the other party, as fixed by the original contract."

By American legal standards those letters were only an

fixhibit ter Meer Nr. Dr. v. Knieriem Dok, Nr. 19

100

unnecessary record of good intentions. But no one could object to their purpose, and with their own past experience and uncertain future in mind, the Germans thought it a good thing to supplement the actual contract covereing the long uncharted course shead by theme letters express.

1) Under the mistaken impression that these letters had originated two years later when the 1927 contract was replaced by three new agreements, the letters were described by oritics of Standard appearing before a Congressional Committee in 1942 as a "Co-ordination Agreement" to "co-ordinate" the three 1929 contracts.

Page 25 of the original ing the moral obligation of the two companies to try to correct any inequities which might arise.

The 1927 contract was too limited in its scope to be entirely antisfactory to either side, even when it was made, and the difficulties quickly became more apparent, Having no basis of agreement at all outside of the United States, the two companies found themselves competing to obtain foreign patents on inventions on which they were supposed to be working together. The inventions and improvements useful in oil hydrogenation could usually be applied also in coal hydrogenation but the fate of coal hydrogenation in the United States still remained entirely in the hands of the 1.6.; and neither Standard nor any other American company could do anything about the process in the United States without

Exhibit ter Meer Nr.

Dr.v.Knieriem Dok.Nr. 19

opportant that the technical knowledge exchanged between the parties and acquired by both as the result of their joint research on oil hydrogenation was of great potential value outside the scope of the contract. Each party would inevitably use to its own best adventage, everywhere and in every way, whatever it learned from the other. Frank and full cooperation in research under such conditions was an impossibility.

Through the next two years, while we were proceeding together we best we could with the oil hydrogennum n rescarch in the United States only, the parties discussed
those difficulties and new mostions whichly. There was
an effort on both sides to apply in the breadest way the
principles of fair dealing to which the chief executives
of the two sempanies had committed them by their exchange
of letters in 1927.

Standard was quite willing to expend its existing limited interest in the German hydrogenation process, an interest for which-it-had made no direct payment, but the Germans could not see that this would be either practical of fair to them. Dr. Besch pointed out the passible conflicts of interest between the I.G. and Standard in the unbuilding of a Freet synthetic oil industry in Europe, and was also quite frank in saying that his company had now apont such operators were en the hydrogenation precess that they

Exhibit ter Meer Nr.

for a very large direct payment. The only clear road

Dr. Bosch could see was for Standard to buy all the I.G.
interest in the process except for Germany.

This suggestion was referred by Standard's Board to a commette made up of Mr. Heinrich Riedemann, Standard's goneral European sales manager, Mr. Edgar M. Clark, vice prosident in charge of refineries, Mr. Haelam and myself. In December, 1928, the committee recommended a purchase formula, Standard would buy the hydrogenation precess and all substitute and related processes of the I.C. for the world outside of Germany, but the purchase price would be reduced below the figure which it had been intimated was in the minds of the Gerrans by leaving with them a royalty interpet. This would also give a continuing incentive for the Germana to help Standard improve the process and secure licensom At least part of the purchang price was to be paid in Stand ards stock, instead of in cash. This would give the Germans a further incentive to masist Standard in commercializing the process. Standard's Board approved this formula and it was transmitted about the end of the year 1928 to the Germans who were understood to have renoted favorably.

In March, 1929, the I.G. directors came to New York with the avowed intention of completing the discussions. They began by accepting in prisciple Standard's purchase offer.

Exhibit ter Meer Nr. Dr. v. Enleriem Dok, Nr. 19

41.

They preferred to have the entire purchase price instead of only a part of it in Standard stock. The amount was fixed at 546,011 shares, which was about 2 per cent of Standard's tonal issued stock. During the period of the discussions and before the actual delivery of the stock, its market price fluctuated through a conspicrably pange and in the period immediately following the market price was as low as \$20 a share

Page 28 of the original

as high as \$50 a share, On this basis the purchase price might have been said to be anything

between \$ 11,000,000 and \$ 44,000,000.

The average market price on Newmber 8,1929, the day preceding the actual delivery of the shares, was \$ 65 and on this basis the purchase could be said to have cost \$ 35,-000,000 which was the figure used on Standard's books.

17 40

But while the Germans were willing to accept Standard's offer for the hydrogenation process, they pointed out the nucleasity of reaching agreement also on two other lines. First of all they wanted to finalise the long-drawn-out discussions which had been soing on in Germany concerving the basis on which Standard's German subsidiary, D.A.P.G., would distribute for the I.G. the synthetic gaseline which they were seen to be making from brown coal in large quantities. Standard had already accepted this in

1) In excess of the outlet provided by the jointly owned distributing company Gasoline A.G.

Dr. v. Knierion Dok. Nr. 19

Dokument TER MEER Nr. 153..... Exhibit ter Meer Nr.

principle, and in due time these German gasoline sales discussions were concluded satisfactorily and reduced to a contract.

The lest and most difficult question crose from the fear of the I G. that Standard would use the knowledge of catalytic chanistry which it drew from them in the joint workon hydrogenetion to compute with I.G. in its own charical businoss. If, for example, I.G. showed Standard how to trent conl thrs entalytically to make intermediate oils for further refining into gasoline, what was to provent Standard from using this education to start the namufacture of dye intermediates from coal tar? The enswer, of course, was that Stundard was in the oil business, not the dye business, and would not joopardize its technical cooperation with I.G., which was indispensable for the development of hydrogenation, for the sake of some small additional marnings to be made by enturing a " field so renote from any of its business as the dye industry. B ut further discussion of this subject should that there might be border-line eases and that Standard as well as I.G. night have

Soite 29:

eause for concern. A formal agreement called the Division of X)

Fields Agreement was therefore drafted under which the two companies declared their intention of adhering to their own respective lines of business—that is, the oil business for Standard and the charical business for I.G. Back agreed to offer to sell to the other, or reasonable terms, any new development it might have which was really in the other's line of business. Although these provisions were limited to the period in which the parties were to be cooperating technically in the perfection of the hydrogenation process and seemed at the time to be fair and constructive, they were later criticized as tending, in theory at least, to discourage possible X) Ambendix to 249

Dr. v. Knierien Dok. Nr. 19 ...

Dokument TER MEER Nr. 153 Exhibit ter Meer Nr.

contetition between two great industrial companies.

Whatever might be the theoretical objections, these two reciprocal covenants between Standard and I.G. were never invoked, and were of no practical importance. On the other hand, the Division of Fields Agreement contained a third covenant which became of great importance. Under the third covenant I.G. agreed to offer to Standard a minority participation in any new process I.G. developed for making chanical products from oil or natural gas. It was through this last covenant of the Division of Fields Agreement that there came to America the Bune synthetic rubber process by which synthetic rubber could be made from oil.

The main agree out for the purchase of the hydrogenetion process became quite complicated before it was comploted in November, 1929. To meet increasing complexities of
the federal and state laws, Standard Cil Company (N.J.) had
become a holding company and it was necessary for it to act in
such matters only with its principal operating unit, a Delaware comporation called Standard Oil Company of New Jersey.
It also became necessary be organize a new Delaware comporation to take title to and manage the hydrogenation prients,
in

Soite 30:

order to evoid conflicting obligations of Standard itself under some existing patent contracts. Standard made a virtue of this last formal necessity by inviting I.G. to subscribe to 20 per cent of the capital stock of the patent management company. This brought the Germans into direct contact with the setual licensing of the matents, so that they could be of all possible assistance and also could be assured that the licensing was always handled in the fairest way, not favoring Standars's own subsidiaries at the expense of I.C., who were

Dr. v. Knierien Dok. Nr. 19....

Dokument TER MEER Nr. 153

by the purchase contract entitled to continuing royalties to be paid out of what was collected by the patent management company.

It was well known throughout the world that the hydrogenation process had originated with the I.G. and its predocessors, the Bedische, and that their laboratories were the seat of lost of the world's knowledge of this new and difficult branch of the listry. To capitalize on this reputad tion Standard therefore called its now patent management conpany, which was responsible for solling the German processes to the oil industry of the world, Standard-I.G. Company. On their own part, the Germans were very willing to agree to these plans. Pride in their scientific achievements was always vory strong with them and any commercial arrangement which gave the full credit before the world for their technical gonius was sore than welcome. Our recognition of this nationel characteristic res porhaps the lost important factor in maintaining a stendy flow of scientific information from the great I.G. laboratorics through the years which followed.

The 1929 agreement was widely publicated a the time both in the United States and in Germany .

Scito 31:

PLAN WIDER RIGHTS FOR OIL CONVERSION

Seite 32, lotater Absets:

Following completion of the 1929 contracts, Standard had unrestricted access to the scientific work relating to coal and

Soite 33:

oil under way in Germany. Research on hydrogenation processes

Dokument TER MEER Nr. 25 &

were being pushed on a scale unprecedented in the brief annals of organized industrial research. At three great factories, Induigabaten on the Rhine, at a new plant called Oppen also on the Rhine just below Indwigabaten, and at the enormous Leuna synthetic amonia clant near Leipzig, hundreds of German engineers and charists were at work on plans for the new Gorman synthetic cil industry. Standard's young technical orfiganization in Louisians was being expended but found it difficult to digest the mass of costly research data from the I.G. laboratories and technical reports from our own engineers inspecting the German experimental installations.

Included in the reports from I.G. 's laboratories were references to current research work on two new synthetic processes, the production of fetty seids from paraffin wex and the menufacture of rubber from hydrocarbon gases similar to those from oil or natural gas. Those now synthetic processes did not come within the terms of Standards purchase contract, which was limited to petroleum products and substitutes for thom. But under the Division of Fields Agreement which F had been intended to provent the two commanies from becoming irritated over minor conflicts between the chemical and oil fields, I.C. had agreed to offer Standard on reasonable terms a minority interest in any new process which used oil or natural gas as raw natorial for a chanical manufacturing operation. The outrye processes for synthetic fatty acid and synthetic rubbar seemed to fall within this language and the question of procedure on such mitters was raised with I.G. After a short negotiation the question was settled to the satisfaction of both companies by a new formula which or Knieries of I.G. and I evolved out of the sovice of our asapcia-

Instead of paying the I.G. in each for a minority share in processes of this kind in which Standard was inter-

Dr. v. Knierieg Dok. Nr.19

Determent TER MEER Nr. 153

estes, we would pay by giving them a minority share in any similar

Saita 34:

processes of our own. This new formula was incorporated in a contract of September 30, 1930,* under which the parties organized a Joint American Study Company to handle these embryo oil-chanical processes.

* Appendix, p.252.

Scite 35:

CHAPTER IV

INFANCY OF SYNTHETIC RUBBER

"Jasco") which was to be the joint vehicle for the commercial testing and licensing of new processes developed by either party for making chemical products from oil raw anterials was organized as a Louisiana corporation on October 23, 1930. Standard and I.G. owned the shares of the company equally, financed it equally, and alternated the precidency between them. When a new process for creating chemical products from oil raw materials had been developed to the point where it was ready for corporated testing and licensing, the originator was to offer the process to the joint company for that purpose. Each new process was to be a separate venture of the joint company. The party originating each process was entitled to a 621 per cent interest (five-eighths) and the other party 371 per cent (three-eighths).

At the time the Joint American Study Company was formed, I.C. had a group of new processes ready to deliver to it. It was ten years later before Standard had originated any process to which the provisions of the agree ant could be

ď

applicable. This process, the production of the Butyl type of synthetic rubber, was an indirect result of research by Standard on an arrhier process brought into the Joint Study Company by the I.G.

One of the Buna rubber processes was the first thing to be taken up by Jasco. The name "Bune", given by the I.G. to their type of synthetic rubber, comes from the initial syllables of the two materials first used to make it: butadione and na-

Soita 36:

trium (sodium). After methodical exploration of possible origins for synthetic rubber, beginning with the "methyl rubber"
which they had made in the first World War, I.G. had chosen
as their starting point butading, probably the simplest
structurally of all molecules which will readily join hands
to form long chains. Three problems had still to be solved
before Bunn could be successfult is was not yet known how to
produce large quantities of butasine cheaply; the polymerization or conversion operation - for which the Germans at
first used retaille sodium as a catalyst - was expensive and
troublesome; and the Bunn product itself was inferior in quality.

In their work up to this time the I.O. had produced but addience from eactylone gas, which they obtained in the usual way from calcium carbide made from coal and limestone in an electric furnace. Since it was not being made from oil of netural gas, buna rubber did not come, at that stage of its development, within the terms of the Joint Study agreement. However, I.G. was working on a process for making acctylone from oil gas or natural gas by passing the gases through an electric arc. If but addience could be produced from oil in this or any other way, its conversion into Suna rubber would cuto-

Dokument TER MEER Nr. /53 Exhibit ter Meer Nr.

matically go to the Joint Study Company for development.

It was decided that Standard, through the Joint Study Company, would undertake to develop at Baton Rouge the conversion of oil and natural gas into acetylene gas, and that the I.G. would continue in their German laboratories their work on the production of Buna rubber from acetylene derived from conl.

Soite 39, 2. Absetz:

The Joint American Study Company then opened discussions with the General Tire and Rubber Company of Akron. By the end of May, 1933, an agreement had been reached and shippe ment of samples to the Akron factory had onen bogun. Dr. Stoccklin of I.G. spent some ments in the United States working at the General laboratories and visiting of one rubber experts. At this same time the Geodycar Tire and Rubber Generaly became interested but it was decided to evait the outcome of the work with General before doing anything further. General's final report on the study was dated April 27, 1934. It found the Bune product unsuitable for handling in standard factory equipment, and the quality of the products ande from it definitely inferior to those made of natural rubber.

This report was, for us in America, the "one of the beginning" of the Buna development. Still working on the sleet-tric are process and its related developments, the Joint Study Company had found a workable, but such too expensive process for obtaining butadiene from all or natural gas. All along the line, we had attained a fair degree of technical success, but cornercially our efforts seemed to have ended in complete-failure.

I.G. seemed to have arrived at about the same impasse in their work in Germany. They were able to convert but-1900s

into a synthetic rubber which appeared superficially to be of fairly good quality/even better than natural rubber in some few characteristics. But the production cost was still far out of the range of commercial competition with natural rubber, and the quality was found, both in the German and in the Aperi-

Saita 40;

can experiments, to be not only inferior on the whole but also unstituble for comercial handling in rubber factory equipment. It was doubtful if any quantity of the Buna could be sold at any price so long as natural rubber was available.

Just at this time another element was introduced into the situation shroad by the German government's "Four Year Plan". Under this program, adopted in 1933 by the new Fational Socialist government, the German economy was to be rebuilt within four years under the leadership of Hermann Goering to achieve the maximum degree of national self-sufficiency. The synthetic oil-from-coal program, already well started, was to be greatly expanded and real efforts ands to develop other new synthetic industries.

Escause of its importance both from a military and economic standpoint, synthetic rubber was to be or the pillars of this nutarchy program. Germany had been as evicant ing chronic and increasing difficulties in trying to take a selvent foreign trade balance sheet. Footing the annual bill for crude rubber imports was one of the worst foreign exchange problems. So the production of synthetic rubber became a part of the German autorchy program, with the government paying the costs and directing the procedure. Experimental production of Funn was continued and increased. Small quantities were soon being delivered to the entire Corman rubber industry, which had to use them as best they could. These products were sold

by I.G. under government direction, the German rubber fabricators being compelled to absorb established quotas. The entire world knew of this situation, and the great American rubber companies, all of whom maintained contacts with the German rubber trade, followed developments there with mixed feelings. While there was general interest in the scientific aspects of the German synthetic rubber program, no one here envied the German rubber companies who were compelled to absorb the inferior Buna product.

Soite 43, nb 2. Zeile:

Dr. Fritz tor Meer, the I.G. director in charge of the Bunn development, visited New York during the latter part of 1935 to confer with us about it. Like most of the high executives of the I.G., he was a scientist by training and was familiar with the research work as well as the convercial operations. At that time the production of Bunc-S in Germany was 25 tens a menth. By instruction from Georing's Second in Ministry it was supposed to reach 200 tens a menth within one year, and 1000 tens a menth (about 15 per cent of Germany's needs) in three years. The output was to be sold under government direction.

for from encouraging. In its natural form the product was said to have some superior qualities, especially for tire treads, since in some but not all tests it seemed to show more resistance to wear than the best natural rubber. But ist was still impossible to handle the Buna-S satisfactorily on the milling and compounding machines made for natural rubber. It could be handled on the regular machinery by adding a softening machine machinery by adding a softening machine machinery by adding a softening machine and qualities were then lost. Moreover, the cost figures showed the product to be

entirely hopeless from an economic standpoint; it could not compete in price with natural rubber.

Ter Meer had come to the conclusion that for indiate purposes neeprene might be more promising than bund.
Each in the United States and Germany a few experimental
times had been made of neeprene, and ter Meer thought at
that time that a 100 per cent neeprene time would prove better than a 100 per cent Buna time. Neeprene could certainly
be used much more readily in the existing equipment of the
rubber industry than could Buna. As to raw materials, neeprene started with neetylone, upon which Buna was then also
based in Germany, but neeprene required in addition only
chlorine, which was cheaper and more abundant than styrene.
So convinced were the I.G. people at this/of neeprene's
Soite 44:

rights to make neoprene in Germany. They then proposed to discuss with the German govern ent the possible substitution of neoprene for part or all of the projected 1000 ton per nonth development of Buna.

Ter Beer's subsequent investigations here and in Gor any made him abandon this plan. He later reported that it was another instance of the grass in the neighbor's field looking greener than one's own. The troubles with Suna had been quite obvious to him, but he had not been able to see the neopreme troubles until he looked more closely.

man government-subsidized production of Buna was far behind the original schedule, but had reached 5000 tons a year. This want that Gorum rubber manifecturors were required to absorb quotas of the unwanted product equal to perhaps 7 per cent of their total rubber consumption. Their complaints were

Dr. v. Knierien Dok. Nr. 19...

Dokument TER MEER Nr. 153

Exalbit for Meer Nr.

contingue and bitter. Chief among their charges was that it took two to three times as much milling capacity to handle the Buna.

The only bright spot that had developed in the picture was the continued improvement of a variety of Buna known as "Buna-y", or "Perbunan" which had been invented by Tschunkur and another I.G. chanist, Erich Konrad, and patented in the United States in 1934.* This new rubber was hade by combining butadiene with a substantial proportion of a rather expensive synthetic chanical known as "acryloni-

*In 1939 when Standard took over I.G.'s interest in Buna in the United States, it developed that in the course of its nooprene discussions with du Pont I.G. had premised du Pont that it would give them a chance to make a proposal before making any final decision on Buna in the United States. Standard had to make good on this promise but nothing ever came of it. Du Pont first stated it would be interested in B-una only on the basis of an exclusive license. We could not consider this. Later du Pont made an inquiry about terms for a possible non-exclusive license but no active negotiations were ever undertaken.

* Potent # 1,973,000.

Saite 45t

trile." The especially valuable quality of Bune-N was its high resistance to attack by cil. Natural rubber, if exposed to contact with ineral cils, has a tendency to small up, soften and finally to disintegrate-no ratter how it is consciunded and vulcanized. If oil hoses and gaskets for oil pipe lines are make of natural rubber, their life is apt to be short this consciunistic of natural rubber had always troubled rubber rebricators in Gor my as well as elsewhere. Thickel and

neoprene net the difficulty, but each had its own objectionable paculiarities also. Buna-N was a definite advance in this arecial field.

buna-N was introduced commercially in this country through an accident. Early in 1937 the du Pont neoprene plant was put out of commission for a legthy period by an explosion. The rubber trade in America, now accustomed to using neoprene in small quantities for many special articles, found itself without supplies. The du Pont Campany tried to de everything in its power to help these customers. Some of them were able to use Thickol, but for many of them Thickol was unsuitable. Du Pont brought this situation to the attention of I.G. and a small shipment of Buna-N was sent to the United States promptly. It was found to be entirely satisfactory to many of the American consumers who had been using nectrons and to now customers as well. The de mand for Buna-N for special high-value uses increased stendily.

with requirements for natural rubber at normal prices. The material did not replace rubber but went almost entirely into new uses where rubber had not been suitable. Total consumption reached a rate of about one ton a day. The selling price was from \$ 1.00 to \$ 1.20 a pound. At that time neeprene sold at 70 conts and natural rubber at 15 cents per pound.

Thus the Gorman Bunn was introduced into the American parket in 1937. But its launching was far from being the event that Standard and I.G. had visualized years before. It did not replace natural rubber. It came, not as a new basic industry for the country, but as a high-priced speciality of Seite 46:

very limited possibilities. It was not made, and amparently could not yet be made competitively, from oil or netural gas.

. 154

Dr. v. Knierien, Dok.Nr. 19...

Dokument TER MEER Nr. 153

Example for Meer Nr.

It was produced in Germany from coal, and if any were to be made in America, the simplest course would be to make it in the same way, from coal-produced acetylene. Under these conditions it would have been technically outside ourtJoint Study contract and night have remained the sole property of I.G. Any report of synthetic rubber developments to this point would necessarily have concluded with the statement that there was as yet nothing in the whole prime of any great importance, either to the United States or to Standard Oil Company.

Meanwhile, however, besides the sucli commercial deliveries and samples of Buna-N which were coming into this country, some new samples of Buna-S were also being imported. The first general shippents of Buna-S samples to American rubber companies had begun in February, 1937. In September of that year, I.G. furnished Standard with a list of eight commands to whom they had sent several hundred pounds of samples. Arrangements for those samples had been made by those companies directly with I.G. The I.Q. 's report to us of the interest displayed in the samples by these A erican rubber compenies, the new interest in Buna-N, and inquiries concorning Bunn we curselves had received from some of the A merican companies, resulted in new discussions with I.G. in Saptamber, 1937. It was decided that the Joint Study Company would follow up the commercial market in the United States for Buna-N, the oil-resisting specialty rubber: and that there should be regular small importations of this type of Bunn from Sermany for the purpose. The importations werd nade by the I.D.'s regular sales agents in New York.

Then, in March, 1938, when the imported Bunn-N was being received with increasing favor in the Unites States,

31

Dr. v. Knierien, Dok. Nr. 19 Dokument TER MEER Nr. 153 Exhibit ter Meer Nr.

much better success in handling Buna-S, the tire rubber. Seite 47:

Chapter V

BU TLY RUBBER AND AVIATION GASO-LINE

at Ludwigshafen which I attended in April, 1932. Dr. Martin Mueller-Conradi, connected with the management of the Oppau works of the I.G. which adjoined Ludwigshafen, described a now scientific discovery which I.G. thought would interest us. He began by handing me a small glass jar half filled with a transparent viscous substance. It looked and felt like a heavy ter which by some miracle had been bleached and made as clear as water.

This product had been developed, he told me, at the Oppou laboratories. It was subsequently called by several trade names, the name most commonly used in the Unites States being "Vistaner."

The Vistanex was made from a well known by-product of oil refining called isc-butylene. Its molecule is like that of butadiene, save that it has only two free hands or chemical bonds with which to take hold of other molecules, whereas butadiene has four. Like butadiene, it is on the borderline between a gas and a liquid. If left in an open vessel at ordinary temperatures, it will evaporate and become a gas almost in-

Sai e 48:

nediately, but if confined under slight pressure, or kept at a low temperature, it will remain liquid. It was well known that the iscoutylans unlecules were quite willing to

join hands with one another, but generally they formed thin liquids similar to gasoline. In a few instances higher polymers similar to lubricating oils had been produced, but isobutylene had heretofore refused to link into longer chains.

Dr. Mueller-Cunredi explained that his laboratory had recently discovered that if isobutylene was cooled to a temperature of approximately lood F. below zero, and then treated with minute amounts of a little-known gas called boron fluoride, which served as a catalyst, the molecules would instantly combine into long chains. The rault was a plastic solid. It was apparent that here was a possible method of making synthetic rubber. I examined the sample more closely. It was somewhat like rubber; at least it was slightly elastic. If it were a new starting point for rubber, it would be an import ant discovery, because, unlike butadiene, isobutylene was already quallable in the oil refining industry, and we had to find means to revover and purify it.

Dr. Cunradi dispelled this dream by explaining that there were two difficulties. In the first place, although the Vistanez bore a slight resemblance to crude rubber, none that I.G. had yet been able to make was nearly elastic enough or strong enough to approach crude rubber in quality. The so-cond difficulty was even more fundamental. The isobutylene molecule had only two free hand. When it was joined in chains, both hands were used, one on each end of each molecule, to link it to its neighbors. All the extented hands having been used to form the bhain, the molecules were now smooth, and there was no way to take hold of them for cross-linking purposes. In other words, the isobutylene polymer could not be vulcanized. What, then, was the Vistanex good for?

One interesting characteristic was that, when heated to a high temperature, the long chains would break and er. v. Knierien, Do. Nr. 19....

Dokument TER MEER Nr. 153 Exhibit ter Meer Nr.

again

Seite 49:

into the original molecules, and the solid Vistanex would revert to a ges, leaving nothing behind. A safety fuel for use in airplanes or in airships where the fire hezard was great could be carried in the form of Vistanex in solid masses which would be harmless under any condition. As fuel was needed, the Vistanex could be melted and decomposed into gas, which would operate the engines just as well as gazoline. It was an ideal safety fuel-as safe as coal, but like coal, it was hard to handle and although some experimental devices worked well, this plan to use Vistanex as a safe aviation fuel never materialized.

A more inredictely practical use suggested for Vistanex was as a thickener for oils and greases. It was closely akin to impricating oil in its chanical constitution. A minute percentage of Vistanex dissolved in the oil would produce an observable increase in viscosity without otherwise changing the oil, and this thickening effect could be used to convert a thin or "light" lubricating oil into a thick, "heavy" one. We decided to begin with the I.G. a campaign of joint development on the product to try to commercialize it for this purpose as soon as possible.

Seite 51, ab 3. Zeile:

Standard began the sale of the Vistanex-treated oils in the winter of 1933-1934, using the trade name Paratone for liquid compounds of this type, and Vistanex for actid products.

For the initial production it was necessary to obtain isobutyleneby chemical operations. At the same time, however, we began looking for methods of recovering the isobutylene

Dr. v. Knieriem, Dok. Nr. 19....

Dokoment TER MEER Nr. Exhibit ter Meer Mr

present in refinery gases by more direct means without going through intermediate chemical processes.

At this stage, the thread of the synthetic rubber development crossed that of another important American technical development which has had a tremendous influence on world history. This latter development was the class of super-fuels known as "100-octane gasoline." In 1921. Midgley at the General Motors Research Laboratories had discovered that tetraethyl lead in minute proportions greatly improved the quality of gascline; and, in 1923, Prof. C.A. Kraus, working for Standard's research laboratory, had discovered a cheap practical process to make the tetraethyl load. Jointly with General Motors. Standard organized in 1 1924 the Ethyl Gasoline Corporation to undertake the conmorcial production and general sale of tetraethyl lead as an improver for motor gaseline. The miraculous effect of tetrasthyl lead in preventing gasoline from knocking or "pinging" in an engine had by this time become the foundation for continuous improvement in gasoline engines Esch new engine design raised the compression pressure slightly, produced more power and gave more miles per gallon. But with each increment of compression pressure the tendency of the gas line to knock became more aggravated, and the situation could be met only by improving the quality of the gasoline or by adding more tetraethyl lead - or both.

There was no established method for measuring the knocking tendency of gasoline. It was simply tried in the engine to Scito 52:

determine whether it was good enough or not good enough. Dr. Graham Edgar of Ethyl Corporation's research laboratory not this meed by working out in 1926 much was enlich of

"octane scale." He tested the knocking tendency of every pure compound he could find which was of the general charactor of gasoline. The best compound was one called isooctane. It would not knock under any condition in any engines then in use. At the other end of the scale was found a combound called normal heptane, which was so bad that it would knock violently in any engine. By mixing iso-octano and normal heptane in different proportions, it was possible to obtain fuels of any intermediate quality. The percentage of iso-octane in the mixture was called the "octane number" of that fuel. On this scale the quality of commercial gasolines could be rated by comparing them with various octanoheptene mixtures in a test engine. Commercial gesolines at this time had an octane rating ranging from 40 to 75. By the addition of tatracthyl load, the bost ones could be brought up to a meximum octane number of about 87.*

The octano scale created a demand for important quantities of iso-octane and normal heptano to be used for testing purposes for the reting of commercial gasolines. To fil this demand, the Ethyl Corporation asked Standard's research organization for asistance in the preparation of iso-octane. Iso-octane could be made by hydrogenating, a twin isobutyland molecule (di-isobutylane) and the question was whether we could supply this product.

In 1929 we made the twin nolecule for the Ethyl Corporation from mixtures of gases generated in our synthetic alcohol operations. It was converted to iso-octane by the classical hydrogenation methods.

By 1934 our research organization had a double problem on it a hands. We needed increasing quantities of pure

Bokoment TER MEER Nr. 153

* At the time of World War II the octans rating of American motor gasoline was from 70 to 85 and of avietion gasoline from 87 to 100.

Seite 53:

also an increasing interest in producing super-fuels for automobile and airplane racing. Whenever anyone spoke of super-fuel, the obvious super-fuel was is0-octane itself, the stendard of perfection by which "asolice was now being measured. In cooperation with the Ethyl Corporation, we had been producing it in small quantities for some years, for use as a fuel in laboratory test engines and the Shell Oil Corpus for test purposes. But the goal new was connercial production on a large scale as a super-fuel for automobile and airplane engines.

in 1935. The synthetic alcohol manufacturing which we had begun in 1919 was by this time a substantial industry.

One of the steps in this operation was a preliminary purification of the refinery gases. By proper control of this operation, it was found possible to convert the isobutylene present in the gases into twins and triplets: that is, dissobutylene and tri-isobutylene. We hydrogenated the twins to make iso-octans, using the I.G. high pressure hydrogenation technique slightly modified, and decomposed the triplets back to pure isobutylene by passing them over a catalyst. These processes worked smoothly and successfully from the beginning and provided at one strake our rew materials for both Vistaner and ist-octane.

Dr. v. Knieriem, Dok. Nr. 19

Dokument TER MEER Nr. 153

troubled childhood. There were times when it gave procise of supplanting the Buna, and other times when it looked as though it never would be practical. Ultimately it became a very useful factor in the wartime synthetic rubber industry, second in importance only to Buna.

Soite 59:

Chapter VI

THE LAST YEAR OF PEACE

On a visit to Germany in the early spring of 1938, I reviewed with Dr. ter hear the status of the Eura rubber development. In the United States the interest in synthetic rubber was slowly increasing. Necessary and Thickel were by this time standard commercial products, rithough wheir total tennego was less than one per cant of an risks rubber consumption.

It was clear to us now that there were the kinds of demand for synthetic rubber, and that the demands involved quite different fectors. The first was for basic or generalpurpose rubber to compete directly ith natural rubber; the second for new rubber-like products having cortain properties quite different from returnl mathem. Memberchares would pay as much as \$ 1 per pand for small amounts of these specialty rubbers, to be more in such products as gusoline hoses and volves and dispherents in oil pumps - uses for which natural rubber is not satisfactory. In these cases the price of the synthetic rubber was a minor element in the cost of the finished product.

Sut this was not the type of industry that Standard Cil Company (M.J.) and the German I.D. Company had had in mind in carrying forward the work on Bune. We had been minding at the natural subber perket - over 1.000.000 time -

Exhibit ter Meer Nr.

year - not the specialty market of a few thousand tons. But others in America had been thinking mainly of this special market and during the preceding two years had made many inquiries of us. One company, which had a small but growing Saits. 60:

business in pipe couplings mainly used in the oil and gas industries, had been working assiduously with samples of Buna and was asking for exclusive rights to use in their field. One of the leading manufacturers of chemical specialties for the rubber trade had applied for a contrast as exclusive sales agent for Buna in the United States. Several American companies had approached us, indicating their interest in Buna as a specialty, and some of these same concerns also were making inquiries of the I.G. representatives in New York and the I.G. headquarters in Germany.

panies had no immediate interest in trying to advence the development of Bune rubber for general use as a replacement for natural rubber, but rather were interested only in obtaining an immediate profit or a competitive advantage in special lines. He pointed out that the German objective from the very beginning had been to develop a practical substitute for natural rubber in order to be independent of imports. This objective was deeply rooted in economic and illitery thinking in Germany. No such objective had influenced Aperican thinking, save rephaps during the short period of resentment over the high prices resulting from the Stevenson crude rubber control plan.

After his discussion of this American situation Dr. ter Meer explained that the Buns development was nowing along rapidly in Germany. All ideas of replacing Buns with neoprone had been put uside. Not only was the special quality

.. 6

Dr. v. Knieriem, Dok. Nr. 19....

Dokument TER MEER Nr. 53

Excitet ter Meer Nr.

German rubber commanies were by now experiencing less difficulty in handling Bunn-S, the general-purpose rubber. The picture had changed to such an extent that I was encouraged to believe again that, whith more time and effort, it might be economically feasible to introduce Bune as an ell-purpose rubber in the United States.

Next we considered the situation arising from the fact that

Soita 61:

the German government itself had been financing the Buna development in Germany. According to Dr. ter Meer, this meant that before I.G. could make any plans for a Buna manufacturing industry in the United States, they would have to consult their government. He feared that his government would reply that so far as the existing small demand of a ton or two a day of the special Buna-N product was concerned, it was more sensible to fill it by export from Germany than to attempt to manufacture on such a small scale in the United States. They might also mrge that, because the development of Buna-S as an all-purpose rubber still had to be subsidized a premeture attempt to promote it commercate to be subsidized a premeture attempt to promote it commercate would result in fally and without any/giving it a bad mane which would

Acknowledging these factors, I told Dr. ter Meer
I thought they were cut-weighed by others. We felt, I told
him, that even on a very small scale the Buna-N manufacturing industry could be successfully established in the United States as a scapetitor of Thiokol and neoprene. Also,
while granting that it would take a great deal of patience,
I thought the leading American rubber companies could be interested in some sound and practical cooperative arrangement

handicap its acceptance later.

Dr. v. Knierien, Dok. Nr. 19...

Dokument TER MEER Nr. 153
Exhibit ter Meer Nr.

for commercial development of a general-purpose synthetic rubber of the Buna-S type, even though it might cost initinlly more than natural rubber.

All the Buns rubber made up to this time had come from coal and not from oil, and we therefore had no claim on the German acetylene process; I.G. was not obliged to submit it to the Joint Study Company. I reminded ter Meer, however, that our two companies had proceeded since 1930 on the assumption that, in the United States at least, Buna would be made from oil or natural gas, if it were produced on any large scale, and that accordingly both parties had always considered it to be in substance, if not in form, within the Joint

Seite 62:

Study Agreement. I reminded him also that we had spent more than three-quarters of a million dollars as our share in the Baton Rouge are scetylene process and related developments; that we were warranted in holding that these considerations gave us a right to insist that the Joint Study Company should now ettempt to organize an American group to take over the whole Bune development here.

Dr. tor Meer agreed that our position was reasonable and justified, and promised that he would present this point of view to his associates and, if they agreed, to his government. Ter Merr acknowledged at this time that, for some reason which he did not explain, the Gorman government had not previously been informed that the Joint American Standy Company was entitled to Buna rights outside of Germany. He intimated that in view of the large expenditures the government had made in Germany in perfecting Buna, it night be somewhat emberrassing now to break the news that foreign rights had long ago been contracted for. He was

sure, however, that if the matter were handled tactfully no serious difficulties would arise on this account.

Wenn our discussion of the Buna situation was finished, I reviewed with Dr. ter Meer our new development, Butyl. We had filed our patent application in the U.S. Patent Office the preceding year, and would be compelled to file it in England, France, Germany and other foreign countries within a few months to protect our patent rights there. Ter Meer's reaction was satisfactory. He raised no question of the relation of our Butyl ... their Vistanex. H complinented us on an outstanding piece of chemical development, but very quickly put his finger on the weak spots. He asked aspecially about the hysteresis characteristics of the Butyl rubber - that is whether it had high or low internal friction. I told him it was quite high. He shook his head, and said that was the fundamental point to attack, as in their long experimentation with the Buna types they had found high hysteresis to be the nost

Seite 631

stubborn characteristic of a synthetic rubber. The years of subsequent work with Butyl proved him to be right.

Before we parted, ter Meer and I had agreed upon a working program. He was to attempt to convince his own associates and, if they agreed, then inform the Garman government that steps should be taken to initiate a cormercial Buna development in the United States, without waiting further to perfect the operation or the product in Germany. We both were to review our butadiene-from-oil experimentation, and I.G. was to start intensive work on what looked to be one of the best processes for the chanical treatment of butylene derived from oil to convert it into butadiene. I.G. was to study the preliminary reports I was leaving on Butyl - 197 -

in the light of their own work on Vistanex and rive us any suggestions they might have. We were to proceed actively with our own Butyl development program.

Seite 68, 2. Absatz:

Thile in Borlin on this trip I learned from the I.G. directors there that for Lear had reported to his associates our discussions of the early spring, that they all agreed with our conclusions, and that there had already been some favorable remotions from the government officials to whom they had talked during that sugger of 1938. They fall they had talked during that sugger of 1938. They fall they had not progress in explaining the situation the their covernment and would soon be able to work out with us a plan to introface Buna into the United States.

Soite 49, letator Absets:

The Lamieb crisis of 1938 overtook at in London en by top how. Then it was over there was for a time, an entitle feeling that any further immediate troubles in Surpe would be only minor ones. I had been back only a short time when word came from Dr. ter hear that his covernment had not stated that it had no objection to the introduction of the Buna development into the United States.

Dr. ter her was himself coming to initiate the discussions, and shad he to arrange meetings with some of the lawrigan report of menies. We accordingly arranged a reint was for him with the five rubber commands who had shown the lost interest.

Saite 76:

in Tuba - Firestone, General Tire and Rubber, Geodrich, Boodyear and Teited States Rubber.

Dr. ter less arrived in Fove ber, 1937. The American

specialty business. Only the Buna-N type was of immediate comparcial value to them. Dr. ter Meer was convinced, on the basis of German experience, that the future of Buna as an industry lay not with Buna-N, but with Buna-S. It was easier to make than Buna-N, for the only raw material needed besides butadiene was styrene, a chemical obtainable at relatively low cost. Also, Buna-S had been tested extensively in tires in Germany and, although it was not 100 per cent successful as a substitute for natural rubber, there was no question but that excellent tires could be made with as much as 70 per cent of Buna and 30 per cent of natural rubber, with every prespect that the natural rubber content could be much further reduced and even climinated for light tires. Improvements had been rade in handl ng Suna-S, and it was now roported by German rubber companies that, by a new protreatment process which Dr. tor Meer described to us, it could be fabricated in regular tire factory machinery much more easily than Buna-N, and almost as well as natural rubber.

Dr. ter Meer brought with his date covering a long series of tests which were just being completed in Germany showing the relative wear of Buna-S tires as against natural rubber tires. This test program had been initiated and controlled by the German government and was far more complete than anything previously evailable. Dr. ter Meer reviewed these tests, which showed Buna-S tires to have in many cases longer average tread wear than natural rubber-in some cases as much as 30 per cent more. His plan was, therefore, to interest the American rubber companies in the use of Buna-S as a tread material on their highest grade passenger war tires, perhaps to be sold at a premium price.

A first quality tire used on light passonger cars

Dr. v. Knierica, Dok. Nr. 17....

Dokument TER MEER Nr. 153

about 12 pounds of rubber, only 4 pounds being in the tread, but it was then the American custom to throw away passenger car tires or sell them as junk when the tread had worn smooth. Therefore, the life of the tire in the hands of the consumer was simply the life of the tread. If this tread could be made to wear 25 per cent longer, the whole tire would have a 25 per cent higher value to the notorist. The retail price of such a tire was then about \$ 12. With 25 per cent more mileage, it would be worth \$ 3 more. Assuming that natural rubber would cost 10 cents loss per pound than Bunn-S, the extra cost of the tread might be 40 cents but it would be worth \$ 3 extra to the motorist. In addition, such tires would become recognized as the standard of highest quality, an asset to any tire manufacturer.

This line of reasoning was not now, but Dr.ter Moor now believed he had the data to prove that it was correct. His plan was to take advantage of the immediate financial interest which the American companies were displaying in the Buna-N type of rubber to interest them in the manufacture of Buna-S oh a large scale for use as a tread stock. If this could be done, we should finally have arrived at our original goal of starting a real synthetic rubber industry in the United States - not merely as a small volume specialty business which would have costs too high to permit it to compete with fatural rubber, but as a relatively large-volume product.

Dr. ter Neer opened his discussions with the five American rubber companies during December, 1938. The first question, of course, was the quality of Buna-S. Was it good enough to be practical in tires which had to be sold in the competitive market? Would it give superior mileage?

The rubber companies had all had long experience in testing tires, but this was a field in which it was particular

arly difficut to reconcile test results. It was not recognized as alcordy then as it was later that this difficulty was largely due to the Seite 72:

difference between results obtained in hard service and those obtained in alld service.

In early 1939, when this matter was under discussion between the I.G. and the American rubber commanies, inconsistencies in test results had been observed, but their explanation was not agreed upon. The American commanies wanted to run tests of their even, and ter hear agreed to send each of their necessary quantities of the latest type of Duna-S rubber and also an expert, experienced in the community, repriented and vulcanising of Buna-S tires. Then ter hear lost in Jenuary, 1939, this process had been set, and was subsequently corried through.

and recorded in turn to the feateries and laboratories of the rubber companies where test tires were being ode up. The regular New York representatives of I.G. followed the loss ely and from time to the advised us verbally of the process being and. Some of the companies had complete their tests, and all were well along on them before the outbreak of the war in Jurope in September, 1939. The results were on the whole favorable one were accepted as remeral confirmation of the . Ger an access to by Dr. ter Loor. To stimulate interest in synthatic rubber in the United States, the I.G. Expert. Dr. Loch, presented a scientific later on the Buns rubber to the metin of the Rubber Section of the American Charlesia.

During these souths in which the Alerican rubber in-

Dr. v. Knierica, Dok. Fr. .19 ..

Dekument TER MEER Nr. 153

rubber, the international political situation was deterior rating repidly. The sublic, the press, the Congress, and the Addinistration - all second determined that our nation must not evain be drawn into the European mealstron. But was in the air. We in Standard knew that the Assit. Secretary of Wer, Louis Johnson, was taking a hard fifth to establish an industrial preparadness program, and that with his backing Saite 73:

the Army and Newy Munitions Board was trying to complete a survey of American production potentialities in case of war. Soits 75, letzter Absatz:

Tro- Paris I went to Gormany in the spring of 1939 to check up personally on the butsdiene program, which some of our checked engineers had been following actively with the I.G. pearle. I visited the pilot plant at the I.G. Oppen works near lammein, where butsdiene was being produced by the chlorination process from refinery butylone subplied by Standard. The pilot operation was now working very well, and I was given technical reports and designs for this process.

On my return to the United States in the late a ring of 1939, the first order of Susiness was another technical development in which the I.G. was actively interested, and which also played a part in the rubber drame. This was catalytic creaking.

Spite 77:

Chapter VII

MAR IN SUROPE

For the world at large the summer of 1939 marked the slow eclipse of "peace in our time," For Standard's technical erganization it was a summer of hard work and vexing problems. Laborator experimentation on Butyl was being pressed at an expenditure of about \$ 10,000 per month. Hoping for acreement

on a program for Suna manufacture the following winter, we were busy with plans to produce its raw material, butediene. In addition, the Ordnance Lepartment of the U.S. Army was depending upon our group to develop a process for large-scale production of synthetic toluene-a complicated operation which, like our French plant for producing aviation resoline, was an effshoot of the German hydrogenation process but thich, in the developent stage, involved altering and combining manufacturing exerctions at refineries in Louisiana, Terms and Few Jersey, and shuttling trainer of tank dars from one to the other to take advantage of special equipment at each place.

At the same time we were trying to reconcile varying interests within a group colled Catalya Research Associates. This group included three foreign companies - I.S. Ferbeain-dustrie, the British Anglo-Iranian Oil Company and the Dutch-british Royal Dutch-Shell Company: three Averican oil Compans iss - the Texas Camany, Standard Oil Company (Indiana) and our company; and the Aberican process development organizations operating in the oil industry - The E. W. Mellogs Company and the Universal Oil Products Company. All were interested in the catalytic treatment of

Sa te 78:

cils, Jack had technical contributions to take. The group was trying to errive at some workable arrangement under which they could erchange their knowledge and supplement ohns another's research efforts in estelytic refining, and each could secure the right to use or to license the processes resulting from the combined efforts.

Saito 79, ab Zeilo 3:

When the blor finally fell on August 31, one could allost feel its physical impact on the provd.

Seite 79, 3. Absatz:

Like every American, I thought of the or tical probless which the coming of war in Surope forced us to face at
home. Surely the United States would now have to begin industrial and military preparedness on a great scale. This shuld
mean forced - draft development of new processes and plants
useful in a defense offert. Aviation gasoline and synthetic
toluene were certain to be critical problem. That about
rubber ?

Jeans idered the Bunz development. After nearly ten years of effort it had just now arrived at the weint of being ready for Launching in the United States. But Buns was a Garman invention, patented in our own U.S. Patent Office by I.G. Farbanindustrie. Its autorecislization in the United States under the existing arrance unts would have to be a joint enterprise undertaken through the Joint Study Correspy, and on all Buns questions I.G. would have the deciding voice because it was their critical process. As patters stood, we could do nothing alone. The United States government could of course act in corplete disposer of the stents, no matter who owned them. This inherent right had been specifically confirmed by a special statute many years before. But there

Seite 80:

was no orist at governmental much nory capable of establishing a synthetic rubber industry. Private initiative and drivate industry would have to plan and carry through any such
development and about all it could hope for from the government was finance at help.

Also, there was the matter of documents of assignment cant for a great number of patents in which Standar had an interest but which had originated with the L.C. Several thousands of thou had been involved in the 1929 a recent and

the supplementary 1930 agreement. They included all emisting patents of the I.G. relating to oil throughout the rough except Germany. They included also those dealing with oilche iteal industries.

In handling those patents, the usual procedure had been to rely on the general contracts and postmone execution or recording of for al documents covering the separate patents until some business reason hade these stops nacessary. The situation was further complicated by the fact that the right of the two American patent holding commanies, Standard-I.G. Company and the Joint Study Commany (Jasco), to many of the nost important patents, including Buns patents, was in many casus an enclusive right under the patent for the defined purposes only, with I.G. having the exclusive right un ar the patent for all other pur oses. The detailed procedure was ostab Itshed by the 1929 contract for the oil outsits. If the patent were rainly uneful for the processes which belonged to us, it was to be essigned to us, looving I.G. with a resarved exclusive license for itself for all processes it had not sold to us, and conversely, if uses in our defined field were not the principal ones dealt with in the noteon. I.G. T. would keep the title and we would have the exclus ve license only in our defined field. It was often difficult to coulde which was the greater and which the lesser use of the patent. In the date of the oil-che deal natests, the parties hed disregarded all formalities while receding with the development work. For these

Soits 81:

various reasons, the two patent helding convenies had, during the proceding ten years, taken separate assignments to loss than beld of the total patents to which they were antitled in whole or in part by the blanket provisions of our 1929

Dr. v. Enieriem, Dob. Fr. .19..

Document TEH MRER Nr. 153

purchase excessent with I.G. Vo had, during recent troubled souths, been trying to clear up the records on love of those patents, but a great number of severate for all documents were still needed.

at this time, of course, the United States was not at war with Germany. Diplomatic and trado relations continued and normal letel procedures had to be observed. However, a blocked by the British fleet, which would unquestionably be instituted, with take it difficult or even i cossible to obtain delivery of legal dominants from Ger uny, or to communicate from as had been our custom on technical and patent problems involved in our contracts with the I.G.

at once to an entirely now set of conditions which night last a short time or a long time, and light or wight not eventually involve our own country in the war. The thing to do second to be to try our best to erpent satters so that we needed carry forward without delay or interrustion, alone and out rely independent of 1.6. if necessary, all of the important technical developments which care under our 1929 and 1930 contracts and which, by those contracts, had been envisioned, as being bandled through jointly owned Austican companies in the measurant of which the mertian would actively cooperate.)

From Vichy, I cabled Mr William S. Warish, who had now sucqueded Mr. Teachs as Prosident of Standard, as follows: "Soons best exait developments risking considerable delay in return because should work out at Hague best possible noises viwendi developments problems. Also seems probable you may have other requirements direct representation there."

Through our French subsidiary and with the help of the French authorities, I was able to proceed to London as

SPOR

Dokument TER MEER Nr. 153

Seite 82:

as the first poblication load was off the railways. There I reviewed the situation with our counsel, Mr. Ceriale, who was familiar with every detail of the I.G. contracts. I had already cabled New York asking that they try to arrange an appointment with You Enferies of I.G. for me in Holland and that he bring assignments of all patents in which we held interests. In London, I esked the American Embassy whether it would be proper for me to go to Holland to met the I.G. percentatives and get all possible help in electing up out record titles and to discuss with them how to hendle our contract relations. Mr. Morschel V. Johnsch, a career diplomet who was then counseller of the Embassy,* was doubtful of the propriety of an American citizen going to Holland to talk to Empland's and less and then rearning incolletely to Empland.

I could not escape the conviction, however, that the G or mans the solves were the only people who could profit from a military standpoint by loaving the relations between Standard and the I.G. in the situation into hich the war had thrown them. If the right of Stendard to use and license others to use those valuable processes which had originated in Gor any, but which Standard know some about than anyone else outside of Germany, were left clouded by lack of any for al documents, the effect night be to handicap the production of several important unitions of war in the world outside of Germany. The but the Germans could derive any military benefit from this situation? Mr. Johnson b see these difficulties and referred the matter to A besseder Joseph P. Kennedy. Thu A besender discussed the problem with us and decided that itwas proper for Standard to try to obtain from the Germans documants meeted to rive it the fromat tossible hand in the exploitation of the German recorses, as recially in the United States.

Dr. v. Inierin, Doh. Fr. 19....

He could see no reason for the British to object. I told the A dessador that to reason the

*Later an A bassador in saveral capitals.

Soits 53:

British I would be glad to have all my discussions that the Gor ens in Ecliand take place in the presence of a rorresontative of the American location at The Harms. The British Foreign Office, however, had no objection to my soins to to neet the Germans and returning at once to England, Ecliand, and say no necessity for the presence of an American government official to charge on those business discussions.

I went alone to The Hague on Sertabor 22. There I not Dr. Fritz Ringer, a young I.G. che went executive who had been handling many of their contract actions with us for several years. His only commanded was a junior lawyer from their patent department. Von Enjerion, their lamble chief, had been unable to come.

They had brought with that long lists of wtent assign wonts envoring all the principal countries of the world. There had been no time to consider each patent in dotail. They said that whorever it appeared that the natent second to end under our contracts, they had brought the assignment and that they had confidence in our willin nose to reatify any arrors which wisht appear on careful checking of the contracts and potents. They asked only that I acknowlodge that they remained entitled, under those petents, to all licensing rights not sold by the original contracts and at the sent time gove so their assurance that if they had everlooked any tetant in which we hald rights, they would correct the orror.* This voluntary action on their part solved the worst problem involved in the patents by clearing all the record titles. It created some accordary legal problems but we work able to find

- 108 -

*Tost of their assurance read "Similarly it may have happened, thruth we do not think it probable, that ohe case or other actually coming within the scope of our error ent has been left out from the essignments by mistake. In such a case we, of course, maintain the view that your contractual rights thereunder are not in any way modified. We are, of course, quite propaged to correct such a mistake if it should have harmoned by making out an appropriate assignationt."

Soita B4:

solutions to all those secondary roblems after by raturn to the United States.

Scito 85, 2. Absets:

As soon we will the patent assign onto had been checked for fore and delivered to me, and while Dr. Rinder and I were awaiting ford from "schington on the French assignments, we took up the problem of the Joint American Study Conveny which was sotified to the exclusive right to the synthetic one field processes. The situation confront or as was a differicult one. We had organized an American corporation, evend equally by the I.G. and Stendard and intended as a vehicle for con ordicising these new processes for making the feal products from oil or see. Each corpusy had to but norther a process and a five-right is not interest in the process (after respond to the expenses of fevelor out) and the right to decide upon the program with respect to its development.

So for, the Joint Study Courany hat undertakes active north in several developments, all originating with I.S. I.G. had the deciding voice on seen of the sand nothing could be done without its consent. Although the United States was not at war with Corner, we both forced that unless something were

Dokument TER MEER Nr. 33

done, the Joint Study Commeny's business would be likely to stand still until meses cans to the world stain, whenever that with be.

The Vistabur process had gotten invalved in gottlestions which had been taken ears of temperarily by an agreement which persitted Standard to carry on the business counterSeite 96:

cially, an errord royalty boing poid directly to I.G. On the synthetic fatty acid and all aspects of the Buna processes no definitive conservable arrangements of my him had yet been and but Dr. Ringer know of the plans on which we had just been working with ter lear to start a Buna development in the United States.

The lost obvious solution was for Standard to buy out for each the I. Obsentire interest in the Jo at Study Co. The and related contracts, and then proceed entirely on its orm responsibility and with its own money.

The first difficulty here was the unsertainty as to the values involved. I did not know how men I.G. had spent in developing their processes, but it cortainly was many millions. Presumbly they would not mant to sell at a loss. On the other hand, I did not believe Standars's Board of Directors would wish to buy for a large on munt in each the German interest in those now processes of thich only one, the Vastance recess had yet demonstrated any earning process.

And, he I considered it, there was whether strong armiums areaest a cash purchase. Although the United States were manifest to a policy of for all neutrality in the war which had just beens, American sympathics were definitely not with garange. Whatever the considerations until be, I folt our that Stemary would have to take a large dash asymmet to a Garan concern it this time. Shows was not

any such revent made to German nationals rould become at one; available for use by their government to aid in rose ocution the war.

Another possible solution occurred to me. Ste dard might trade its three-eighths interest in the processes in a part of the world for I.C.'s five-eighths interest in other parts of the world.

It was obvious that the Garden stock interest in the Joint Study Gardeny would bresunt a roal broble. A France Soite 87:

and England during the war, and that, whatever the outcome of the war, my German business interest would be uncovalured, those equatries for years afterward. Standard, however, wished to proceed with the new processor in both of these countries as well as in the United Etates, and was under no present or respective hardises. On the other hand, the J.G. with the for find the selves urged by their reversion) to have the Soint Study Commany proceed actively in Itely, Spain, Jama, or even Russia, an some of those processes. We had a contract wight to be informed, and could objekt, but could not block such action.

It looked as though it would suit both parties book if we could part company through a trade of sold ind, each party gottime free of an a corress out and closering his own road. Since Standard hat the absorbity interest and also wented to keep the United States rights as its part of the trade, it looked as though so would have to give up our interest not only in the countries which were definitely in Torongay's orbit, including Russia at that time, but also in all the northal works as well. This was hard to stallow, but I did not think it would be worth while to offer enything less. I cont-

____ ter Meer Sr ___

ioned the idee to Dr. Ringer, and he seemed to require it favorably.

Then we resumed discussion the following day, he said that the plan was extractive in some ways but seemed to involve too much financial risk for his company. The largest source of income from the processes, he thought, would be the United States. Gormany was not at war with the United States and did not expect to be, and he folt that I.G. was entitled to continue to receive its share of "hetevor a could be comed from these processes in the United States + "hereas I had proposed that I.G. relinquish its full interest to Standard. In the other hand, he said, the processes for juture revenue from the countries other than the United States in the not be proportionate. If the processed trade were made, therefore, he

351to 88:

falt that I.G. was entitled to so withing in sedition to the exchange of patent rights in the various countries.

Ainser way, or may not, have known at the time, however, senething I did not learn until the following year with Nami government had already under synthetic rubber agreement of some kind with the Italian government. Since Ringer had, during our first day together, mentioned that he expected soon to go to Mosec for technical discussions with the Russians, when we both know to be interested in Bune rubber, it is possible, also, that he foreser the present of being required by his govern out to make some errangements with Russia concerning huma Ringer recognized that Standard's minority interest in the synthetic rubber processes outside Germany was creating difficult problems for the I.G. with their any year creating difficult problems for the I.G. with their

had not yet asked its government for permission to include these Puns assignments in the batch he was delivering, although he freely acknowledged their obligation to do so, and profised that this would be taken care of at once.

Discussions slong these lines, however, seemed to get nowhere. Ringer was unvilling to gamble on my proposed trade. I was unvilling to suggest a cash purchase. The inpasse was finally broken when we acreed that what we both wanted, fundamentally, was to dissolve the joint arrangementby dividing the assets on a basis "hich would be absolutely fair as judged by the original contract. We decided, therefors, to adont my plan with the provision that both parties would stand ready to review how the trade had worked out in actual operation, and, if it appeared to have been insquitable, the inequity would be adjusted in some fair way. Is had some to a paint. where if we were to get out of the stalemate, each e us rould have to rely on the fairness and convercial integrity of the other to redress any inequitable result of this this hasty division of the property.

Saite B9:

We rote out in Tourhand the "Hague Agras ment" which resulted from this discussion at the offices of Standard's Duben subsidiary company in The Fague and typogratten copies were take form the handwritten draft. The acresment was to become effective only if ratified by our respective commences. By this document the ent re offership of the Joint American Study Con any - with all its "Jasce" processes - for use in the Laited States, the British and Franch empires, was to case into the hands of Standard. Standard in turn surrendere a to the I.G. all of its own interest and that of the Joint Company in all these processes for the remainier of the

Dr. v. Inferien, Dok. Fr. 19 ...

Dokument TER MEER Nr. 152

world. Iraq was named initially as part of Standard's territory because it was a protectorate of England and therefore,
arguably, a part of the British Empire, but we concaded this
minor point later. Perhaps because the agree out was prepared
in hand-written drafts, it was short and simple. It is reproduced in the appendix.*

Dr. Ringer mentioned to se at The dague that through telegraphic exchanges between New York and Berlin, he understood Standard had purchased the I.G. 's holdings of 20 per cent of the stock of our tatent management compan. Standard—I.G. Company. On my return to London on September 26th, I obtained further information on this transaction.

On the outbreak of the war, the Standard exemptives in Yew York had become concerne dabout having I.B. continue as a shareholder in the Standard-I.G. Company. This was of no great financial consequence, e-most the shares carried only a small dividend right, (\$ 2200 per annum) all the re-mining earnings being paid out as royalties. But continued ownership of the chares gave I.G. the right to elect two of the ten directors. This yould permit I.G. to keep in touch with everything ione concerning these important processes througheout the

. Appendit., p. 265.

Soite 90:

world and thus the jointly owned patent management commany would be acting as a continuing source of information for Germany. If America should itself come into the war against Bermany, the 1.6. stock would be seized and parhaps sold to speculators who could be of no help to the commany but would be entitled to sleet two c fits directors. Standard's board had therefore decided to try to curchase the 1.6. stock at

Dr. v. Knierias, Dot. r. 19 ... Dokument TER MEER Nr. 15.4. Exhibit ter Meer Nr encs, and their cabled offer of \$20,000, the original cost and reasonable value of the stock, had been accepted by I.G. With the purchase of the Standard-I.G. stock already consultated in New York, with formal assignments of all the patents cowering the processes which belonged to us in hand or on their way to us, and with a plan for the territorial division of the Joint Study Company's assets and the incidental acquisition of I.G. 's stock in that commany worked out, it seared to us in London that everything had been completed which needed to be done to eliminate the I.S. as participants in the actual handling of the new processes. They would retain their revalty rithts in the oil processes, but in to chanical processes all rights in the U.S., England and France would nor bolong to us. Thors changes had been effected without making any - " cash payments to Germany says for the C 20,000 paid for the Stanfari-I.S. Coursey stock. There had been no time to draft the leasthy contracts, thich ordinar ly marked such major step in the relations of these large corporations. Sut those hasty and skeletonized arrangements, like a typical " andus vivendi" of diplomatic usage, were adequate to form the workine framework of a permanent new status between the parties. Subsequent exchanges of cablegrams and letters ponfirmed the acceptance of the new framework by the parties, made some necessary corrections in legal forms, and clarified details such as the lates process definition in which the aract technical language was an important part of the agreement. Seite 92: CEAPTER VIII TER MUNICIONS SCABD. Absatz 2: \$25 A

Dr. v. Linierien, Dok. Fr. 13...

Dokument TER MEER Nr. 153

It required no cilitary expert to sense the potential dengers, and as soon as I had reported to our own directors in New York I asked for an appointment with the Arm and Navy Munitions heard in Mashington. On October 19, 1939, Dr. Brolich, Dr. Kopkins and I saw the Board and reported that Standard was taking measures to get the Gormans cut of the Joint Study Commany which owned the Duna processes. We found the Board fully slive to the increasing importance of the rubber situation. We discussed what to do not and it was agreed that the best way to make progress would be for Standard to follow up the discussions with the rubber commands which had been initiated at our request by tor meer of Spite 93:

1.3, in late 1933 and which had now progressed to the point of laboratory and road testing by these commanies of the late est grade of German Buna S rubber.
Saite 197:

SUROFE FALLS

2. Absatzt

We arrived in Easte, Evitzorland, in di-April of 1940. The I.G. representatives arrived almost at the same time, and we tegan our principal business discussions, which had to do —ith the clearing up of the Catalytic Research Associates problem. It was troublestes and coinlicated, and we found

Saite 108:

it nocessary to refer soveral points back to for look by telephane and cable. In the intervals of these discussions we took care of Soveral remaining dottils on Buna rubber which had arised in connection with the patent lists and definitions

implementing the Hague Acrosment. To also broached our proposal to buy a set of designs for the latest type Bergan Buna polymprization unit. Back at home plans and engineering studies were nor under way for a Buna plant at our refinery in Beton Bouge, Louisians. This was going to cost several hundred thousand dollars. We had estimated Standard eight save as much as 3 100,600 if we could buy a complete set of Cornan plants, but were afrait that restrictions on the expert of any warplant plans from Germany would prevent the I.D. from selling them to Standard. That proved to be the case. The ... P. representatives said there was no use in even raising the question with the Jerman authorities.

of to make sure if possible, that the Cornans had not, since the outbrook of the var in Europe, ando repyradical changes in their Buna mammacturing processes or formulas. Direct questions were out of order, since the I.G. men could not discuss any phase of Gernary's industrial war effort. But during the settlements of patent transfers and discussions of license infinitions needed to implement the Mague Agreement, we obtained sufficient data to feel sure that all of the fundamentals of the Buns operation had remained unchanged. This conclusion was later fully confirmed.

Seite 109:

We also received at this tips now of the death of Dr. Carl Bosch, the chairman * of the I.O. with whose Standard had magnificated its 1929 contract. He had nower beam abl. to adjust hisself to the Fami regime and had been in failing health and in even worse spirits for some three years. In tell no us of his death, his associates in Basic said of his that he was the only man left in public life in Germany the still spoke his own mind on political questions.

Dr. v.Knieriem
Dok.Nr. 19
Dokument TER MEER Nr. 153
Enhibit ter Meer Nr.

x)

At the time of his death Dr. Bowch was chairman of the Aufsichtarat or Shareholders! Committee. Dr. Hermann Schmitz, formerly financial director had succeeded him as head of the Vorstand or Management Board.

Die vorstehende wortgetreue und richtige Abschrift des obigen Schriftstueckes wird hierwit bescheinigt.

> Horst Pelekmann Rechtsanwalt

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

TER MEER DOCUMENT No. 154

Ter Mur DEFENSE EXHIBIT_

No. 226

Bestätigung.

Dokument TER HEER Nr. 159 Exhibit Nr. 216

Extract Copy

from "Buna Rubber", The Birth of an Industry, by Frank A. Howard edited 1947 by D. van Nostrand Company, Inc., New York, Page 8.

NEW YORK PRICE FOR FLANTATION RIBBED SWOKED SHEETS*

		hest Lowest ice Price	Avergage
Period of Stevenson Plan	1923 35 1924 38 1925 112 1926 85 1927 41 1928 37	.5 18.5 .5 35.0 .5 36.0 .5 33.0	29.5 26.2 72.5 48.5 37.7 22.5
Period of Free Market	1929 24 1930 15 1931 8 1932 4 1933 8		20.5 11.9 6.1 3.4 5.9
Period of Inter- national Hubber Regula- tion Agreement	1934 15 1935 13 1936 20 1937 24 1938 16 1939 21 1940 22 1941 23 1942 22 1943 22	.2 11.4 .0 14.9 .1 14.6 .9 11.6 .5 15.8 .1 19.1 .1 19.9 .5 22.5	12.9 12.3 16.4 19.4 14.7 17.7 20.1 22.4 22.5

^{*}Figures from U.S. Tariff Commission Report No. 6, September, 1944.

Extract Copy .

from "Buna Rubber", The Birth of an Industry, by Frank A. Howard edited 1947 by D. van Nostrand Company, Inc., New York, Page 276 and following.

... There was then practically no information available on the manufacture of butadiene rubbers except the meager information set forth in the German I. G. Farbenindustrie Buna patents and a few published articles. Thus B. F. Goodrich was faced with the problem of developing butadiene copolymer rubbers by tedious experimentation covering all the complex processes and techniques involved in the manufacture of such rubbers.

By 1935 the work of the B. F. Goodrich laboratories had progressed to the point where Dr. Semon recommended to the company that increased facilities be provided for the commercial development of but diene rubbers. By this time he was able to satisfy himself of the practical possibilities that were inherent in the field of synthetic rubber.

In 1936, the company decided to incur a very substantial expense in establishing a separate research laboratory devoted solely to research in the synthetic rubber field. This laboratory was organized under the direction of Dr. Semon, with four experienced scientists as associates.

The following year, 1937, the project was expanded and eight accomplished organic chemists were devoting their time in our laboratory entirely to the development of commercial varieties of butadiene synthetic rubbers.

In 1938, construction was started on a pilot plant. This plant was completed in 1939 with a capacity of 100 pounds of synthetic rubber per day. These facilities not only made possible synthesis of the rubber, but we also built equeipment for the production of our own butadiene, as we manted to be able to develop the process right through from the basic raw materials. Meanwhile, the laboratory work was further intensified and by/end of the year 1939, fourteen skilled B. F. Goodrich chemists and chemical

-3-

engineers were devoting their full time to the synthetic rubber project.

By 1940, we had fully developed two distinct types of butadiene copolymer synthetic rubber, a tire rubber and an oil resistant specialty rubber, neither of which infringed any of the German I. G. Buna rubber patents. A commercial synthetic rubber plant was completed in that year, which had a capacity of six tons per day, or about 2,000 tons a year, and had facilities for making each of the two distinct types of butadiene copolymer synthetic rubbers.

On June 5, 1940, the B. F. Goodrich Company announced its new synthetic rubber under the trade names "Liberty Rubber" and "Ameripol", signifying the American polymer, and we displayed tires made from t as the first synthetic rubber passenger car tires to be offered for sale to the public in this country..... 1200

Extract Copy

from "Buna Rubber", the Birth of an Industry, by Frank A. Howard edited by D. van Nostrand Company, Inc., New. York, in 1947.

Page 285 and following.

kusen and received considerable information about the properties of Buna S and Buna N. He was permitted to inspect the laboratory polymerizer, but was given little information about the process. At this time Standard advised us that it was handling the Buna rights in the U. S. However, the I. G. people were non-committal. No samples were obtained from the I. G.

In November, 1936, a five gallon pot was set up for our rubber polymerization and work was continued until the following July, when a 75 gallon kettle was installed, by which time our knowledge of the process had progressed to a point where we were confident we could duplicate the German Buna on a laboratory scale. In March, 1937, Dr. Sebrell, Goodyear Research Manager, went to Germany and visited the I. G. He was told that they were making 175 tons per month (about 6,000 tons per year). He was told that they were not ready to give a decision about licenses possibly for four months.

A tire was treaded by us with Buna S in August 1937, and another was made with Buna N in September. In this month we finally received a shipment of about 1,000 pounds each of German Buna S and Buna N and a small amount of a variety called Buna K-85.

Before the end of October, we had sent to I. G. in Frankfurt, two new and two worn tires and samples of gasolina and steam hose and a gasket and piece of conveyer belt - all made from Buna type rubber, produced in our laboratories. The purpose of this was to show the I. G. that we were far enough advanced to reproduce their rubber. All through this period there was

uncertainty in our minds whether I. G. or Standard would control the licensing of this type rubber. In the latter part of 1937, Goodyear took active steps to interest Dow Chemical in the production of butadiene and acrylonitrile.

On January 4, 1938, the first tires were made wholly of Goodyear synthetic. On February 7th, Dr. Duisberg, patent representative in New York for I. G., was informed of our progress and three days later was given a wholly synthetic tire to send to Germany.

In May, 1938, a series of conferences were held with Standard and I. G. representatives in New York, which did not result in any progress. Dinsmore attended a technical convention in London and, in early June, again visited I. G. in Leverkusen. On this occasion he learned that the Germans were devoting all their attention to Buns S because it was easier to process than Buns N. A new building had just been completed for the purpose of adapting Buns to production processes. Dinsmore went through this building, which was only partly equipped, and noticed that the Buns was causing many difficulties in tire processing.

In October an adequate sample of Goodyear synthetic was furnished Dr. Russell of Standard, for test purposes. In early November, Mr. Howard having just returned from Germany, a conference was proposed, but was later postponed by him.

Mr. Bedford of Standard advised that Dr. ter Meer of I. G. would be in Akron December 12th. Mssrs. ter Meer and Hochschwender came and discussed the Buna situation. No definite assurances were given as to the possibilities of a license and disclosure of the important operating technique.

at this time, as far as tires were concerned, we were still chiefly attracted to Buns as an interesting technical development. We were hopeful that the expanding demand for

Sekument TER MEER Nr. 154

-6 .

Unit-resistant rubber, might permit us to commercialize Buna N mails we carried on our development of tire rubber. We considered that the probable cost of these rubbers, would be tee high, relative to natural rubber, to justify their use, except for special properties which natural rubber does not have. In tires, this had to do mainly with wear-resistance. Hence we worked mostly with tread compounds and with the thought of getting the best wear. It was not until Germany began to gain complete control of Murope, in 1940, that we thought of the Buna type rubbers as all-purpose substitutes. It therefore turned out that our work on producing softer rubber of the oil-resisting and wear resisting types, and our work to produce high-yields and fast production, was not altogether applicable to the type of rubber ultimately needed for an all-purpose war substitute.

Through 1959, then, we continued our experimental work with the objects just stated, in mind. We investigated large number of new colymers, developed by our Research Chemists, and studied and improved the process of manufacture. We momentarily expected a definite proposal from Standard and, in the latter part of Newsber, such a proposal was finally submitted. Regetiations for medification of the proposed was finally submitted.

Segotiations for medification of the proposed license terms works rather active into October, 1940, and continued until January, 1941, So agreement was reached as Goodyear objected to the high meyalties and other terms which it considered unreasonable...

I herewith certify, that this is a true extract copy from the above queted original.

Before counsel at Military Tribunal De. VI

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. IL

DOCUMENT No. 155

DEFENSE EXHIBIT_

No. 227

Bestätigung.

Ich, Verteidiger im Fall VI US-Militner-Tribunal Nr. VI
bestätige hiermit, das das anliegende Dokument, bestehend aus
maschinengeschriebenen Seiten
photokopierten mite
bezeichmet Artikel aus der New-York-Times wm 10.8.47
Farben Indiotment
eine wortgetreus Etwahrick / Photokopie au das Originals
. Hey Bowen
Certificate.
I, Darl Bornens na Defense Counsel in Case VI US-Military Tribunal No. VI
hereby certify, that the attached document consisting of
typewritten pages
photostated page
entitled Article from the Mer York Times of 10/8/47
to a true copy of

Letters to The T

Indictment of Farben

a Violation of Law of Nations en in Fallure to Share Data

The surface of the following latter is during the sour in charge of all as and curtal investigations for the find States Allen Property Our

to men Emmet or This New York Trans: Reference is made to the indictment if L. G. Farben officials, which was amounted in Ties New York Trans

m May 4, 1947.

The first count in the indictment, as mounted, charges the Farben officials with aggressive warfare, in the mars of which charge Farben's relations with various American firms are decreased at length.

I think it desirable that Farben's officials be made to staryer for their cofficials be made to staryer for their

I think it desirable that Farbon's Chilele be made to answer for their times, but I am considerably surprised of somewhat disturbed at the impli-ation that Farben's relations with halfed Binies companies, in the course which valuable technical informan was made available to the United es companies, is regarded as a vic-in of the law of nations.

siestes of information

The Triess summary quotes the in-definent as stating: "Through its car-icl arrangements, Farben retarded the modulation within the United States or certain stretegic products, including cynthetic rubber, magnesium, synthetic rubber, magnesium, synthetic nitrogen, tetrasane, stabrine and min. Grupa." This sentence, and the mailer of the exchange of technical information between Germany and the United States, will bear close summation for it is a subject which summation, for it is a subject which

At the exteet, it should be noted that the concernic attention of modern Cormany has always been such that it has been desirable for her to export her manufactured products rather than her technology. By developing new excitoris and manufacturing them herealf she could give employment to her own population, whereas if she sold her technology she would presently find herself in competition with products of her own invention. As a result, she naturally tended to protect her technology wherever possible. It is not argued, I am sure, that any international law requires a person or matter to publish his or its discoveries. If we, as a nation, believed in such a principle, our handling of in-

such a principle, our handling of in-formation relating to nuclear fission would be inexplicable.

In spite of her general desire to retain her technology at home, conflict-ing interests cometimes made it neosary for Germany to part with some ually in need of foreign exchange the necessities of competition someimes forced her to share her knowledge with others. In all fairness, it must be admitted also that she frequantly gave away valuable informa-tion through the medium of published dentific treatises.

Each of the products named in the sentence quoted from the indictment, except magnestum, was of German invention. The reference to magnesium is to the method for making it usable, in which field the Germans ploreered. With respect to none of these inven-tions was Germany required, by any overriding law of nations, to give us any information. We have little cause to complain therefore that we were retarded in the production of these products when we had no vested right to ta acquire any information about them in

the first place. Synthetic Bubber Agreement

The reference to synthetic rubber is to the agreement between Farben and the Standard Oil Company of New Jersey. This agreement was entered into in 1929. Except for this agreement, Farben was under no compulsion to tell anyone in the United States how to make synthetic rubber, and it seems that the major complaint made of Farben's performance under the contract is that it had some difficulty in obtaining the permission of the Wehrmacht to release certain information. In this connection it should be pointed out that Germany did only what the United States and perhaps every other country did.

In July, 1940, the Export Control Act (54 Stat. 714) was passed giving

1926 contract and at the time of the transfer of the patents, a substitute for quinine had no great importance, economically or otherwise, either in Germany or the United States:

It was only after Pearl Harbor that the Army and Navy became seriously interested and even then their interest was doubtful and reluctant. It was then believed that atabrins had certain slight toxic effects and as then manufactured it may have had, but if so there has never been any indication that the Germans were responsible for the fact, nor do I understand that the indictment so charges. Because of the alleged toxicity our military services moved with maddening slowness in so-

expling the new product.

There is nothing in the history of stabrine in the United States to indicate that Farben did anything to inhibit our production of stabrine. On the other hand, it is pertinent to consider how different the history of the Pacific war might have been if Farben had not seen fit to publish and attempt to commercialize its inventions in the United States.

Effect on Puture Agreements

As I have suggested, it seems clear that the authors of the Farben indict-ment cannot be contending that Farben, before the war, was under any shilgation to make all of its technical "know-how" available to us. The im-port of much of the first count of the adictment appears to be, then, that having undertaken to reveal some of their information they violated the laws of nations because they did not reveal all. Such an argument is dangerous, for if upheld it will result in a reluctance to enter into any kind of technical inormation agreements between nation als of different countries.

The nations which were our enemies vill again recover and will again make discoveries, as has been their genius in he past. We should not advocate as a rinciple of international law a position which will have the effect of impeding he free exchange of technical informa-bon in the future.

Whatever their sins, the Germans hould not now be blamed for our lack of preparation for war in 1941 on the ground that although they told us how make many things the course of infruction was not complete. HELSEER IL JOHNSON.

New York, Aug. 1, 1947.

Toward World Order

sult, she asturally tended to protect for technology wherever possible.

It is not argued, I am sure, that any tional law requires a person or a patient to publish his or its discoveries. If we, as a nation, believed in such a principle, our handling of information relating to nuclear fission would be inexplicable.

In spite of her general desire to retain her technology at home, conflictlog interests sometimes made it necessary for Germany to part with some

ually in need of foreign exchange throughout the inter-war period. Also, the necessities of competition sometimes forced her to share her knowledge with others. In all fairness, it must be admitted also that she frequently gave away valuable information through the medium of published scientific treatises.

Each of the products named in the sentence quoted from the indictment, except magnesium, was of German invention. The reference to magnesium is to the method for making it usable, in which field the Germans pioneered. With respect to none of these inventions was Germany required, by any overriding law of nations, to give us any information. We have little cause to complain therefore that we were retarded in the production of these products when we had no vested right to acquire any information about them in the first place.

Synthetic Bubber Agreement

The reference to synthetic rubber is to the agreement between Ferben and the Standard Oil Company of New Jersey. This agreement was entered into in 1929. Except for this agreement, Farben was under no compulsion to tell anyone in the United States how to make synthetic rubber, and it seems that the major complaint made of Farben's performance under the contract is that it had some difficulty in obtaining the permission of the Wehrmacht to release certain information. In this connection it should be pointed out that Germany did only what the United States and perhaps every other country did.

In July, 1940, the Export Control Act (54 Stat. 714) was passed giving the President authority to prohibit or control the exportation of any technical data except under such rules as he might prescribe. The authority thus granted was used to prevent technical data from leaving this country regardless of private contracts, and this reasonable exercise of the sovereign's police power is not held to be in violation of international law. The fact that the Farben and Standard contract may be subject to valid criticisms under certain of our domestic laws is irrelevant to the prosecution of Farben officials for violation of international

Nitrogen Fixation Patents

The reference in the indictment to "synthetic nitrogen" apparently should be to the process of fixation of nitrogen to derive synthetic nitrogen compounds. The basic nitrogen fixation patents in the United States were seized during the First World War and transferred to the Chemical Foundation. Farben's activities in the United States in this field after the First World War were of a relatively minor nature. We have had all through these years the advantage of the inventions disclosed by the basic patents.

There is no single atabrine patent. The process is covered by a group of patents. These patents were among those which were assigned to Winthrop Chemical Company pursuant to a contract entered into in 1926 and which replaced contracts of 1920 and 1923.

At the time of the execution of the

HELMER R. JOHNSON. New York, Aug. 1, 1947.

l'oward World Order

DONNE

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

DOCUMENT No. 156

LEV MUN DEFENSE EXHIBIT_

No. 228

Bestaetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI

JS-Wilitär-Tribunal Nr., VI

bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument,
bestehend aus

bezeichnet Auszugsweise Abschrift sines Artikels aus Railway Signaling Nov. 1943: Synthetic Rubber eine wortgetreue Abschrift / Proteinske aus . 4ss. . Originals, das sich in meinen Haenden befindet. . .

Hul Bankok

. . .1st.

Cortificato.

Seel B. Rollots.

Extract Copy

from RAILWAY SIGNALING, Advertisement, Nov. 1943, Page 596.

SYNTHETIC RUBBER

by E. D. Youmans

Vice-President and Technical Director, The Okonite Company,
Passaic, N.J.

.

Oil Company of N. J. obtained a license to make it in this country under the German patents. In spite of all the criticism to which the Standard Oil Company has been subjected in connection with their handling of synthetic rubber development and production, the people of the United States should indeed be glad that the Standard Oil Company went ah ead as they did with the Germans. The information they obtained has done much to expedite our synthetic rubber program.....

I herewith certify that above document is a true extract copy from a fotostatic of the original which is in my hands.

Nuernberg, 21 January 1948.

Karl Bornemann

Defense Counsel at

Military Tribunal No. VI.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

TER MEER DOCUMENT No. 157

DEFENSE EXHIBIT_

No. 229

NUMBERED FOR REFERENCE______.
SUBMITTED_16/2/21

Bestaetigung.

Certificate.

Extract Copy from while ter Meer Mr.

CHEMICAL AND ENGINEERING NEWS, WALTER J. MURPHY, Editor.
VOLUME 25, NUMBER 20, MAY 19, 1947, Page 1425.

IG at Nueremberg

Let's find out if agreements between IG and American concerns prevented the development of a large synthetic rubber industry prior to 1940, or if an understandable reluctance to fight the natural rubber monopoly was the primary reason. How many of those who have criticized most severely would have been willing to risk personal capital prior to 1940 in such a venture? Let's determine if our Government's lack of initiative and understanding of the potantial peril of losing the rubber-producing area of the Far Bast was an important factor in the delay....

I herewith certify, that the above is a true extract copp of the original.

Nurnberg, 21 January 1948

KARL BORNEMANN

Defense Counsel at

Wilitary Tribunal No. VI

Kel B. Mulman.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. VI

DOCUMENT No. LE

DEFENSE EXHIBIT_

No. 230

Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Heinrich S c h u h , wohnhaft in Leverkusen-Schlebusch III, Carl-Maria-von-Weber-Strasse 45, versichere, nachdem mir bekannt geworden ist, dass die Abgabe einer falschen eidesstattlichen Versicherung strafbar ist und dass diese eidesstattliche Versicherung dem Militärgerichtshof in Mürnberg vorgelegt wird, folgendes an Eides statt:

Ich trat am 1. Juli 1928 in die Dienste der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Leverkusen, ein und war zunächst als Versuchsingenieur in deren Werkstätten beschäftigt. Im Jahre 1930 wurde ich in das Konstruktionsbürd des Werkes versetst und war auf verschiedenen Gebieten konstruktiv tätig. Im Jahre 1937 wurde ich mit Planungsarbeiten für eine in England zu erbauende Farbenfabrik betraut und war dann vorwiegend in Manchester mit der Durchführung dieses Projektes bis zum Kriegsausbruch beschäftigt. Die Jahre 1939 bis jetzt bin 1ch wieder im Konstruktionsbürd des Werkes Leverkusen tätig gewesen.

Der Gesamtwert des Baues betrug rund L 120 000.--, davon wurden Apparate im Werte von ca. L 50 000.-- in Deutschland in Auftrag gegeben und teilweise bis zum Ausbruch des Krieges nach Manchester geliefert und dort montiert. Im einzelnen handelte es sich bei diesen Apparaturen um 6 Rihrwerkkessel, 17 Filterpressen, 2 Mihlen und elektraschem Material. Der Versand aus Deutschland war Ende August 1939 in vollem Bange, gegen den 25. August kam noch ein Dampfer in Manchester an mit 4 Rührwerkskesseln, die nicht mehr gelöscht werden konnten, da der Dampfer Rückorder von seiner Resderei erhielt. Beiliegende Schreiben der Speditfensgesell chaft "Delta", Retterdam, vom 25. August 1939 und der Trafford Chemical Co. Ltd. vom 30. August 1939 beweisen, dass der Versand von Teilen bis zu diesem Zeitpunkt fortging.

Zur Durchführung des Baues und der Montage hatte Leverkusen folgende Herren entsandt:

- 1) Dr. Robert Berliner, der die Leitung der Allzarin-Abteilung übernehmen sollte, in Manchester tätig seit 8. Juni 1939,
- Dipl. Ing. Beinrich Schuh, Ingenieur der Trafford Chemical Co., in Manchester tätig mit gelegentlichen Unterbrechungen durch Reisen nach Leverhusen seit Berbst 1937,
- 3) Kaspar Elein, Betriebseeister, in Manchester tätig seit Ende Juni 1939, ausserden war als Kaufmann Herr Lienzu aus Frankfert, der seit dem 15. Juni 1938 im Manchester war, für die Trafford Chemical Co. tätig.

Sämtliche Herren wurden am Freitag, den 25. August 1939, abends durch Telefonanruf von Frankfurt zurückberufen. Sie waren von der Entwicklung vollständig überrascht und mussten die Baustelle verlassen, ohne für den Weitergang der Arbeiton irgendwelche Massnahmen treffen zu können. Teilweise büssten sie infolge der überstürzten Abreise ihre persönlichen Effekten, Anzuge und dergleichen ein, die sie infolge der Verkennung der Lage nicht mitnahmen.

Sämtliche die Anlage Trafford Park betreffenden Akten blieben im provisorischen Buro der Trafford Chemical Co. Ltd., 14 Bridge Street, Manchester, unversehrt zurück.

Der Bau der Farbenfabrik Trafford Park, in der Apparaturen nach dem neuesten Stand der technischen Kenntnis der I.G. aufgestellt wurden und in der die modernaten Verfahren der I.G. für Aso- und Alizarinfarben zur Ausführung kommen sollten, ist an sich ein Beweis dafür, dass die I.G. nicht mit dem Ausbruch eines Krieges mit England rechnete. Darüber hinaus bestätige ich hierdurch ausfrücklich, dass mir und meinen in England singesetzten Kollegen zu keiner Zeit irgendwelche Anwelsungen erteilt wurden, die auf unser Verhalten im Falle eines Kriegesausbruches Besug hatten. Ich bin überzeugt, dass die I.G. - hätte sie mit der Möglichkeit eines Krieges gerechnet - uns zum mindesten Order gegeben hätte, die in England befindlichen wertvollen und geheimen technischen Unterlagen für die Erzeugung der Farbstoffe sichersustellen oder sie mach Deutschland zurückzubringen bzw. sie zu vernichten. Nichts dergleichen ist jemals auch nur angedeutet worden.

Leverkusen, den 16. Dezember 1947

LILLA

fairing Schul

Joh beglaubige hiermit, dass der mir persönlich bekannte Herr Dipl. Ing. Heinrich Schuh die obige Unterschrift in meiner Gegenwart vollzogen hat.

Rechtsanwalt

Defense Counsel Assistant beim Militaergericht VI Nuernberg

Obdie A. Phones.

Absohrift.

THATFORD CHEMICAL COMPANY LIMITED

a/o I.O. Byestuffs Ltd., 14. Bridge Street, Nanohester 3

Yorks: Trafford Park, Eanchester 17

Our Ref. FES/PR

50th August, 1939

Dear Mr. Schub.

I enclose several involves for certification and a letter advising the shipment of 24 Rabber Suffers from Rotterdam: I shall be much obliged if you will ask Leverkusen to provide me with involves for Customs purposes.

Kind regards,

Yours sincerely, agt. F.E. Starkey

Erledigt 1.9.39 Br.

Mr. M. Schuk 1.0. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Ingenieur Abteilung, Leverkusen am Rhein

Die vertgetrene Sebereinstimming mit den Griginal wird hiermit beglenbigt-

> Dr. Christian B. Tuerch Defense Counsel Assistant bein Militärgericht VI Miraborg

Absohrift.

N.Y. Expeditionnatschappij "Dolta", Rotterdan Forwarding - Verchousing - Chartering . Shipbrokers

Prifferd Chemical Comp. Ltd., o/o British Alizarine Comp., Fork Stat. Trafford Fark, MANGRESTER 17

> Rotterdam, August 29th 1939. Postbox 265

Dear Sire,

.1:

In asserdance with the instructions received from Montry.

I.G. Partenindustrie A.G. Pranefort n/Main, we skipped by

s.s. /Rgret* fob Leverhusen

to Manchester

unto your address

Tenchopter
Via ship canal
Rade in Corvery
1 Case 24 pieces Rubber buffers \$1.- Its.
Realcook please fint one wiginal Re/5, tegether with
copies.

Places asknowledge receipt.

Town faithfully,

I.V. Expeditionalischappij "MEAL"

agi. Exrt Overstong

tie wartgetrene Universitationeng mit dem Grigisal wird

tiermit beginnbigt.

Linkson

of the Parish of All Married

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 64

DEFENSE EXHIBIT_

No. 231

Bestaetigung.

Cortificato.

Dotense Counsel

Behind Locked Doors in Europe

Most of Europe's chemical business is conducted behind locked doors these days.

Nevertheless our two rowing reporters came back from "over there" (as promised last August) with this interesting travelog written in their inimitable style.

H. W. SCHULZ and H. L. REICHART

IN AUGUST we told you the story of the two young chemical engineers who obtained a year's leave of absence from Carbide 4 Carbon Chemicals Corp. in order that they might see the world. Because of strained international conditions their visit to Europe was not as profitable as they had hoped, nevertheless their point of view regarding foreign affairs is refreshing. At right are Schulz and the 1930 Renault at the Place de la Concord, Paris,—Editor



Rattling through Europe in a dashing 1930 Renault, we felt that we were doing our private bit for international understanding by obtaining first hand impressions of how Life is lived in the Old World. As chemical engineers we had a normal curiosity about seeing representative chemical plants, and noting how they compared with their American counterparts. One of the first things we learned, long before the outbreak of hostilities, was that the desire to visit a chemical plant constituted prima facie evidence of military espionage. A letter of introduction might be good for a pleasant lunch with one of the officers, but it seldem opened the gates to the plant proper. Both Imperial Chemical Industries in England and Etablissements Kuhlman in France took refuge in the explanation that the exigencies of the rearmament program robbed them of discretionary power in allowing such visits, except perhaps to the power house or the sulphuric acid plant. By contrast, the I. G. in Germany was much more hospitable, and their Hochst Works near Frankfurt is still operating despite the fact that two American "spies" were shown through most of it, late in August. Although it is normally quite impossible to discover secrets by just look-

ing at a plant, the present reticence about visitors precluded any but the most superficial observations.

The plants we saw in England, such as the Monsanto plant at Rusbon and the Commercial Solvents plant near Birkenhead, were closely associated with American companies, and perhape not truly representative of British practice. The Monsanto plant in Wales manufactures a variety of coal tar derivatives, starting with crude distillate. The principal products, in addition to refined coal tar fractions are phthalic anhydride, salicylic acid, aspirin, synthetic phenol and rubber accelerators. The plant itself shows evidence of a long history, marked by repeated expansions. Most of the plant dates back to a predecessor company and carries on operations in pre-world war style. On the other hand, recent additions were designed at St. Louis for processes developed in the United States. The various units were going full blast, with the exception of a neat, new plant for the synthesis of phenol, which was standing idle at the time of our visit because of a full in the market; but since the outbreak of war this part of the plant is doubtless going at capacity as well. Labeled "typically American" by the superintendent was a little gem of a sulphuric acid plant in a drawing

mom setting, which was running itself with the aid of last minute control and recording instruments. The atmosphere was less home-like, however, inside one of the numerous airraid shelters that dotted the plant in accordance with ARP regulations.

The Commercial Solvents plant we saw was just the straight-forward. immaculate duplicate of any American fermentation plant, manufactur-ing butanol, sectone, alcohol, and butyl and ethyl acetates. Also of interest to us was the neighboring plant of Lever Brothers at Port Sunlight, not because we saw there any startling innoration in the time-honored process of soap-making, but because the Lever housing experiment is still an outstanding example of what can be done to make an industrial community attractive. This large-scale employer has had the vision to build a model town that was conceived as an artistic whole by an able architect. Today, the distinctive buildings, carefully tended gardens, and neatly kept lawns, of Port Sunlight stand in eloquent contrast to the typical, squalid industrial communities of the Midlands.

American industrial methods, characterized by continuous operation and automatic control, are finding their way into such traditional crafts as the making of fine china. When we

Lands for Meer Nr.

we were told. As a result of these troop movements there was an acute gasoline shortage, the army having conscripted all available supplies. Driving a car with French registration, we were permitted to buy 5 liters at any station along the way, but German motorists frequently were in had humor.

Switzerland presented a strange contrast of peaceful earth and seething humanity. Two days before the outbreak of war, a general mobilization called all men to the colors between the ages of 18 and 60. The country was briefling with soldiers in ill-fitting uniforms who amused themselves by digging trenches, setting up machine gun nests, and erecting tank harriers on highways. Unable to obtain gasoline, we obtained a rope, ice-axes, and cramp-ons and

climbed the Wetterhorn. When we returned two days later to our youth hostel at Grindelwald, the quiet of this idyllic spot was torn with radio blasts proclaiming that war was on. Looking up at the Alps, the timeless majesty of its ice-covered peaks seemed to mock the stupidity of little men who deem themselves civilized, and butcher their brethren in taken thereof.

INDUSTRY IN WAR TIME

(Continued from page 756)

you use in peace-time raw materials which are on the list considered critical, which means that the Government will need most or all of the country's production, you can figure on going without those materials and it might be wise to start planning now on substitutes for them.

Sulphuric acid is but one of 600,000

items which the Army will need in time of war, 7,300 of which are of sufficient importance so that special arrangements will be made to insure adequate supply. Strict procurement schedules are made for some 3,500 items, of which 1,200 are military goods having no civilian market. In regard to the latter products, it is stated that no more than 50 per cent of any single plant's capacity will be allocated to producing such items.

Steps to Be Taken by Industry

EDITORIAL STAFF COMMENT

Paoresson Rosesson has set forth what the Government intends to do toward industrial preparedness. But there is another side to the story. There are certain things that industry can and should do without Government aid or supervision.

In a great many cases the manufacturer knows already that he will be expected to produce a certain item, but as yet he has received no educational order. Even under such circumstances, military men think that production studies might well be initiated by the manufacturer himself. When doing so, however, capacity estimates should be on the conservative side. Then if any improvement over the estimate is attained in actual performance, the error is on the safe side. Unfortunately, the Army and Navy have no money to pay industry for these special studies; but they hope for them, just the same.

It goes without saying that the War Department expects to find plant facilities of important industry in the best of condition. Industry will be expected to keep abreast of developments that result in increased efficiency of operation, and shop equipment should be well maintained at all times. Adequate storage space must be planned both for raw materials and for finished products. Major changes or improvements in manufacturing processes should be reported to the War Department. Information regarding new plant locations and any other evidences of progress within the industry are also wanted.

Any manufacturer, who has not already done so, certainly should check all possible sources of supply for his necessary raw materials and needed spare parts. Familiarity with the lists of strategic and critical materials is assumed. If some commodity on one of those lists is essential to the manulacturer, he might well carry a reserve stock of it. Also if possible, he should make provision for substituting some other material which is not on the strategic or critical list.

The source of electric power is a question which each manufacturer should consider. If a power plant is part of the manufacturing enterprise, it is unquestionably safe to assume that fuel will be available in any needed quantity to permit expansion to the limit of his installed power capacity. For the manufacturer who purchases power, however, or one who must purchase power, however, or one who must purchase power above a certain capacity, the source of supply is worthy of con-

siderable study. In this case a liberal rather than a conservative estimate should be made as to possible need for nower.

One of the fundamentals of American industry is the philosophy of mass production. An equally important corollary is mass distribution. Once again both raw materials and finished products must be considered. Are the regular transportation facilities capable of handling a possible large increase in traffic, both incoming raw materials and outgoing products? If the regular facilities cannot handle it, what provisions can be made for auxillary equipment? Highway and waterway transportation should not be overlooked, if railway transportation happens to be the only type now used.

The labor situation should be care-

The labor elimation should be carefully studied. As mentioned above, the drafting of the skilled laborer may be deferred, but he will probably not be exempted. This peans that a definite training program for substitutes should be provided. A skilled worker has been defined as a man who can work from a blueprint, and creating skilled labor requires a great deal of time.

Finally, it should be remembered, Army officers say, that arsenals are experimental laboratories, and not production units. Contact should be maintained with them to the extent allowed by Army regulations so that new developments and possible future demands upon industry may be anticipated. Personal contact with the procurement officer in the district in which 'each plant is located is also advisable.

Many companies will find that compliance with these suggestions may be to their advantage even though a state of war is never reached. And in the event of a national war emergency, the machinery will already be set up for prompt and efficient cooperation between Government and industry, thus eliminating the waste and confusion so evident when the United States entered the World War in 1917. visited the Wedgwood Potteries, we eaw how the old craftsmen were fashioning some exquisite Jasper ware to be presented to Queen Mary on her visit the following day. These pieces were then fixed in the outmoded coalburning kilos built by Josiah himself. But we were also shown a new Wedgwood plant now being built, together with a model village, on the Wedgwood estate, where production will be streamlined with automatic kilos and electrically-heated baking ovens.

Industry and Bisquits

The evident superiority of American practice was somewhat grudgingly admitted to us by a chemical consultant in London over his cup of tear "Of course, 'out there' in American everything is on a much larger scale, but with all your industrial prowess you Americans still don't know the first thing about baking bisquits or making orange marmalade. Show me an American cookie that can compare with our Huntley & Palmer's." We were not prepared to dispute the point, but it seemed like grasping at a mighty alim straw.

In Germany, only our visit to Frankfurt was of chemical significance. We were following the beautiful valleys of the Moselle and the Rhine on our way to Switzerland, and did not see any other part of industrial Germany because it was our intention to return for a longer stay after having explored Switzerland and Italy. We had hoped to get back by September 18 for the convention of German chemists.

Frankfurt is the chemical capital of Germany, and beasts the head offices of the principal chemical and metallurgical producers, such as the I.G., the Metallgesellschaft, and the Deutsche Gold-und-Silber-Scheidenanstalt. A large number of subsidiary companies have been absorbed into these non-competitive trusts that con-trol mutually exclusive fields. We were cordially received by these concerns and noticed little of the sus picion and secretiveness that we had encountered in England and France. At the Scheidenanstalt, we were shown through their new research laboratories that are supposed to rank as one of the best equipped in Ger-many, but failed to find anything particularly impressive. It surprised us to find that some of the full-scale smelting operations of the Scheidenanstalt are carried out in an ornate building in the heart of Frankfurt.

the I.C. arranged for us to visit their nearby Hüchst works where we

spent the better part of a day though much of our time was cagily devoted to an elaborate lunebron at the Casino. We were impressed with the antiquated nature of most of the process equipment, some of which, we were told dated back to the 1890's when the first dye plant was located here. Not only was this true of the dyestuff department where the familiar batch processes are but large scale duplicates of laboratory experiments. but the stills and reaction vessels used for the manufacture of organic solvents seemed equally outmoded. It is entirely possible that the I.C. took pains not to let us see anything modern, but the nature of what equipment we did see in this important I.C. plant seemed proof to us of the non-competitive nature of the chemical industry in present-day Ger-many. Whether this monopolistic state is due to governmental decree favoring so-called protected industries, or whether it is due to a division of territory among the principal producers by gentlemen's agreement, it did evidently remove the necessity of worry-ing about obsolescence.

The present head of the Metallgesellschaft, a rencers built entirely by Jewish capital, is a high official of the Nazi party, which impressed us with the close control the party exercises over key industries in the Third Reich. He queried us not about the chemical industry in the States, but rather about the tenor of American public opinion, and invited us to see not one of his plants, but a largescale industrial housing project carried out by the State.

German Achema

In view of Franklurt's position as leading chemical center, it has become the headquarters for the Dechema, or Chemical Equipment Man-ulacturers' Association, under whose auspices the German Chemical Show, the Achema, is held. In addition to seeing the plans for the 1940 exposition, we were interested to learn of the formation by the Dechema of an Institute of Chemical Engineering Research. The first problem this permenent organization has set itself is to foster research in the application of physical and chemical control methods to chemical processes. The use of automatic instruments to con-trol process variables is urged, in frenk imitation of American practice, in order to insure the most efficient use of raw materials.

Our most vivid recollection of

Frankfurt, however, is not its chemical industry, but its Frankfurters. Standing at the Schirn, where the same family has been turning out red hots for the past 360 years, we consumed a pound of Frankfurters-each, incomparably superior to any we had ever tasted.

Educational Methods

Perhaps the most general com-ment made by European executives was an expression of regret that Europe has not as yet followed the American practice of training chemical engineers as a distinct professional group. In Germany, for instance, pure chemists are in charge of chemical plants and the engineers are not much more than maintenance men. By the same token, the chemist knows little about engineering and the intimate appreciation of chemical and engineering problems is lacking. We saw nothing in Europe that could compare with a modern American plant, but then we are not qualified to make a fair comparison because we did not see the Leuna works of the LG., or the LCL plant at Billingsham, which are among the most advanced chemical plants in

The general tension and uneasiness that prevailed in Europe, while making it difficult to see industrial plants, made general travel very interesting. We were impressed with the calminesignation of the English and French to the inevitability of war, though no one expected it to come so soon. The Germans we talked to, on the other hand, all affirmed perhaps with more hope than conviction—that there

while in Germany, we frequently stayed at the youth hostels that are scattered all over the country. Here one can spend the night for about 15 cents and rub elhows with Germany's Nati generation. The hostels are primarily patronized by brownshirted boys and green-skirted girls, members of the Hitler Jugend, who awarm across the country in great numbers both on bicycles and afoot. From occasional conversations there remained no doubt in our minds of the thoroughness with which the Natis make the German youth safe for Hitler.

Driving along the peaceful valleys of the Moselle and the Rhine in our French car, we frequently encountered long motorcades of heavy army trucks carrying guns and men to the West Wall—just the regular fall maneuvers.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.

CASE NO.

DOCUMENT NO. 33

DEFENSE EXHIBIT_
NO. 232

DOC. NO. 33

DEFENSE I

IT NO. 23

Pokument ter Meer Nr. 33 Exhibit Nr. 232

Eidesatattliche Erklaerung.

Ich, Clara Emmi C 1 a e s s e n , geb. ter Meer, wohnhaft in Neuhaus (Schliersee) Duernbacherstr.1b, deutscher Staats-angehoerigkeit, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe.

Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorzelegt zu werden.

Mein Bruder, Dr. Fritz ter Meer, war im August 1939 mit seiner Ehefrau zur Kur in Karlsbad. Am 24. August 1939 kam mein Bruder mit seiner Frau nach Beendigung der Kur zu uns nach Neuhaus in Oberbayern, sie blächen bei uns bis zum 27. August 1939. Waehrend dieser Tage haben wir alle nicht mit dem Ausbruch des Krieges gerechnet. Mein Bruder ist deshalb auch nicht vor dem von ihm beabsichtigten Zeitbunkt, dem 27. August 1939, nach Kronberg bei Frankfurt zurueckgefahren. Wir haben auch in diesen Tagen nicht unsere damals 77 Jahre alte Mutter von Uerdingen am Niederrhein nach Neuhaus kommen lassen, was wir bestimmt getan haetten, wenn wir einen Krieg erwartet haetten. Mein Bruder hat erst spaeter von Kronberg aus am 30. oder 31. August 1939 telefonisch die Uebersiedlung unserer Mutter von Uerdingen, das er fuer gefachrdet hielt, nach Neuhaus veranlasst.

Frankfurt am Main, den 29. Juni 1947

Clara Emmi Claissen get . Ter Meer

bitte wenden

Die vorstehende Unterschrift der Frau Clara Bun1 Claessen, geb. ter Meer, wohnhaft in Neuhaus/Bohliersee Buernbachstr. 1 b wird hiermit von mir amtlich beglaubigt. Fankfurt am Main, den 29. Juni 1947

the san are of them. The resemble

net Ch Borne (Br. Enich Ber water as supposed in the IV . West forth month . ne by feet - en bon

part felmin . The sound of the

and the second of the particulation of the control of the second of the

The state of the s

the actions of the analysis of the branch of present dervices of the training of the training of the the matter than the most of the party of the best property and the and the party of the control of the party of

city described of the property of the second of the

and modform for

THE PLANT OF THE PARTY OF THE P

THE AMERICAN THE WAR TO SEEL AND THE STATE OF THE STATE O

OF SUITE MITTER

Pokument ter Meer Nr. 33 Exhibit Nr. 232

A separation in

Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Clara Emmi C 1 a e s s e n , geb. ter Meer, wohnhaft in Neuhaus (Schliersee) Duernbacherstr.lb, deutscher Staatsangehoerigkeit, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe.

Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorzelegt zu werden.

Mein Bruder, Dr. Fritz ter Meer, war im August 1939 mit seiner Ehefrau zur Kur in Karlsbad. Am 24. August 1939 kam mein Bruder mit seiner Frau nach Beendigung der Kur zu uns nach Neuhaus in Oberbayern, sie blieben bei uns bis zum 27. August 1939. Waehrend dieser Tage haben wir alle nicht mit dem Ausbruch des Krieges gerechneb. Mein Bruder 1st deshalb auch nicht vor dem von ihm beabsichtigten Zeitpunkt, dem 27. August 1939, nach Kronberg bei Frankfurt zurueckgefahren. Wir haben auch in diesen Tagen nicht unsere damals 77 Jahre alte Mutter von Uerdingen am Niederrhein nach Neuhaus kommen lassen, war wir bestimmt getan haetten, wenn wir einen Krieg erwartet haetten. Mein Bruder hat erst spaeter von Kronberg aus am 30. oder 31. August 1939 telefonisch die Uebersiedlung unserer Mutter von Uerdingen, das er fuer gefaehrdet hielt, nach Neuhaus veranlasst.

Frankfurt am Main, den 29. Juni 1947

Clara Enni Claessen get ter meer

bitte wenden

Die vorstehende Unterschrift der Frau Clara Emmi Claessen, geb. ter Meer, wohnhaft in Neuhaus/Schliersee Juernbachstr. 1 b wird hiermit von mir amtlich beglaubigt. Fankfurt am Main, den 29. Juni 1947

Bernet) The last of the menter than the ATEL TO THE PERSON NAMED AND ADDRESS. The same of the sa , make - we feet a men , the

CIOI detrous de company de la estata en la constanta de la company de la

The state of the s

the married section and the second section of the property of the married section of the second section section of the second section of the second section of the second section of the second section section of the second section se

And the state of the control of the

and the year parent - - I am half their placements to manuface of many and dependent of the state of the state

15 MI

The rest that we will be the training to the

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. II

CASE NO. 1

DOCUMENT NO. 34

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 235

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED 16/3/WW

DOC. NO. 34

DESERVATE B

I NO. OS

Eidesstattliche Erklaerung

Ich, Charlotte K n a pp geb. ter Meer, wohnheft in Kronberg im Taunus, deutscher Staatsangehoerigkeit, erkleere ungezwungen und freiwillig, nachdem ich derauf hingewiesen bin, dass ich mich wegen felscher Aussegen strafber meche und dass diese Erklaerung der Kilitaergericht Muernberg als Beweismittel vorgelegt werden soll, folgendes an eidesstatts

Ich bin die Tochter des Herrn Dr. Frits ter Meer .

Were natte im Fruehjahr 1939 eine geschaeftliche Reise nach den Vereinigten Steaten vortereitet, auf welche er seine Frau sowie auch mich mitnehmen wollte. Die Fahrkarten waren bereits gekauft. Die Reise wurde dann aufgegeben und die Fahrkarten uurueckgegeben aus mir nunsechst nicht bekannten Gruenden. Mein Vater ermehlte mir aber einige Zeit spaeter, dass Versuche mit Buna-Reifen noch nicht beerdet waeren, deshab muesse er die Reise auf den Berbet 1939 verschieben.

In Juli/August 1939 relate ich auf Veranlassung meines Water mit einer Freundin zu Verwandten nach Finnland, von wolch erst am 28. oder 29. August zuruschkehrte. Ich wurde dammle nicht von meinem Veter nach Mause gerufen .

insbesondere nicht wegen drohender Kriegesgefahr, sondern ich führ nach Hause, um Anfang September 1939 einen Segelkurs am Chiemese zu beginnen, der bis Ende Beptember 1939 dauers sollte. Anschliessend, also im Oktober 1939, mir die verschobene Reise nach USA geplant. Soviel ich mich enteinne, waren die Plastze auf der "Bremen" oder "Buropa" sohon belegt.

Vorstehende Erklaerung entspricht der Enhrheit, was ich durch meine nachfolgende Unterschrift bescheinige-

Frankfurt an Main, den 10.Jamer 1945.

Die vorstehense Unterschrift der Frau Charlotte Enapp

geb. ter Meer, wohnhaft in Kronberg im Taunus, von mir amtlich beelsubigt. Frankfurt am Main, 10. Januar 1948

Dr. Erich Berndt



DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. F

CASE NO. VI

DOCUMENT NO. 36

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 234

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 16/2/46

Dokument TER MEER Nr. 36
Exhibit ter Moor Nr. 234

MANIFESTATIONE GIURABILE

dente a Milano Via Repato Fucini, 2, sapendo che la manifestazione giurabile affermante il falso è pumibile per legge, confermo che quanto stò per esporse corrisponde a verità e va considerato quale atto probatorio per la Corte Militare di Giustizia per quanto riguarda il caso Mr. 6 (IG-Farben) che si stà pertrattando nel palazzo di giuotizia di Morimberga (Germania).

di direttore della I.G. Farben in funzione presso
il Buk di Milano (Fabbriguerra) quale capo del reparto chimici. Egli mi venne segnalato quale persona melto seria e melto corretta dal Sig. Louis
Merck di Darmetadt, ora defunto, comproprietario
della fabbrica di prodetti chimici E.Merck di Darmetadt e come persons che per la sua influenza e competenza avrebbe potuto essermi di miuto nei riformimenti delle materia prime dalla Germania, indispensabili alla mia industria.

a 1945 continui contatti personali percha ricorrero

Per la mia ventennale attività nel campo chimico-farmaceutico (Presidente della S.A.BRACCO già
Italmerok di Milano) io ero noto anche prima del
1944 e 1945 al Dott. ter Meser perchà alle volte ero
considerato incomedo concorrente della I.G.Farben
(Bayer) da parte dei dirigenti della filiale di Mi=
lano (Co-Fa). Ero quindi al principio dei misi contatti un po' prevenuto nei confronti di un direttore
della I.G.Farben. Ebbi invece a constature già dai
primi contatti personali che il Dott. ter Meser era
un uomo superiore ad ogni scapetto di parzialità.

Egli si considerava vittima del destino di dover esplicare la sua attività in un campo per lui poco piacevole che a volte le costringeva ad avere delle divergenze di vedute cogli industriali italiami ni che secondo lui avevano perfettamente ragione di non lasciarsi asservire. Fra gli industriali italiami non lasciarsi asservire. Fra gli industriali italiami egli era molto benvoluto perchè tutti sepevano che, ove egli potesse, veniva loro incontre e soprami tutto perchè non faceva mistero di riconoscere le lomo re giuste insofferenze. A me usava dire: "Bracco io vi comprendo molto bene e so che al vostro posto agirei come fate voi. Faccio del mio meglio ma non sempre mi riesce di squasare gli abgoli. Nel complesse se perè io ho la coscienza tranquilla perchè conomi

no bene custodite",

Aveva un particolare interesse per l'agricol=
tura e quindi per gli stabilimenti di produzione di
concimi sintetici. Prima, diceva egli, bisogne assi=
curare l'approvigionamento alla popolazione e poi pen=
sare al resto.

Quanto egli ha fatto in favore dell'industria del rayon e del fiocco è noto, Gli venne persino mos= so il rimprovero di favorire troppo l'industria italiana non nell'interesse bellico ma civile. Non era ben visto dalle S.A. di Milano che lo consideravano un "molle civilista". In occasione dell'urto fra il Ruk e la S.A. (S.D.) in seguito all'arresto eseguito da quest'ultima dei capi dell'industria italiana (Donega= ni, Marinotti, Giustiniani ed altri) per sabotaggio il Dott. ter Meer mi progd di fare mtto il possibile per salvarli dalla deportazione e dare al suo capo il Generale Ing. Layers tutti i dati riguardanti gli stessi da contrapporre alla S.D. e difatti il Gen. Layers avuti i profili da me dati di ogni cingolo industriale parti per Berlino ed ebbe regione sulla S.D. e gli in= dustriali vennero salvati dalla deportazione...

Ma dove il Dott, ter Meer ebbe una parte molto notevole à nella difesa degli operai ed operaie minacciati di deportazione in Germania. Appena pere venuto quest'ordine egli consigliò tutti gli amici italiani di insistere presso Mussolini affinche si rivolgesse direttamente al Puehrer e mostenesse che, trattandosi di industrie protetta, questa sarebbero andate in rovina in Italia a causa della suddetta deportazione. Per il mio personale destinato in Germania mi consigliò di recarmi personalmente da Mussolini ed insistere. Infatti mi recai dal Duce il 14 aprile 1944 ed ottenni che nessuno dei mici operai, erano state precettate tutte donne, venisse deportazo.

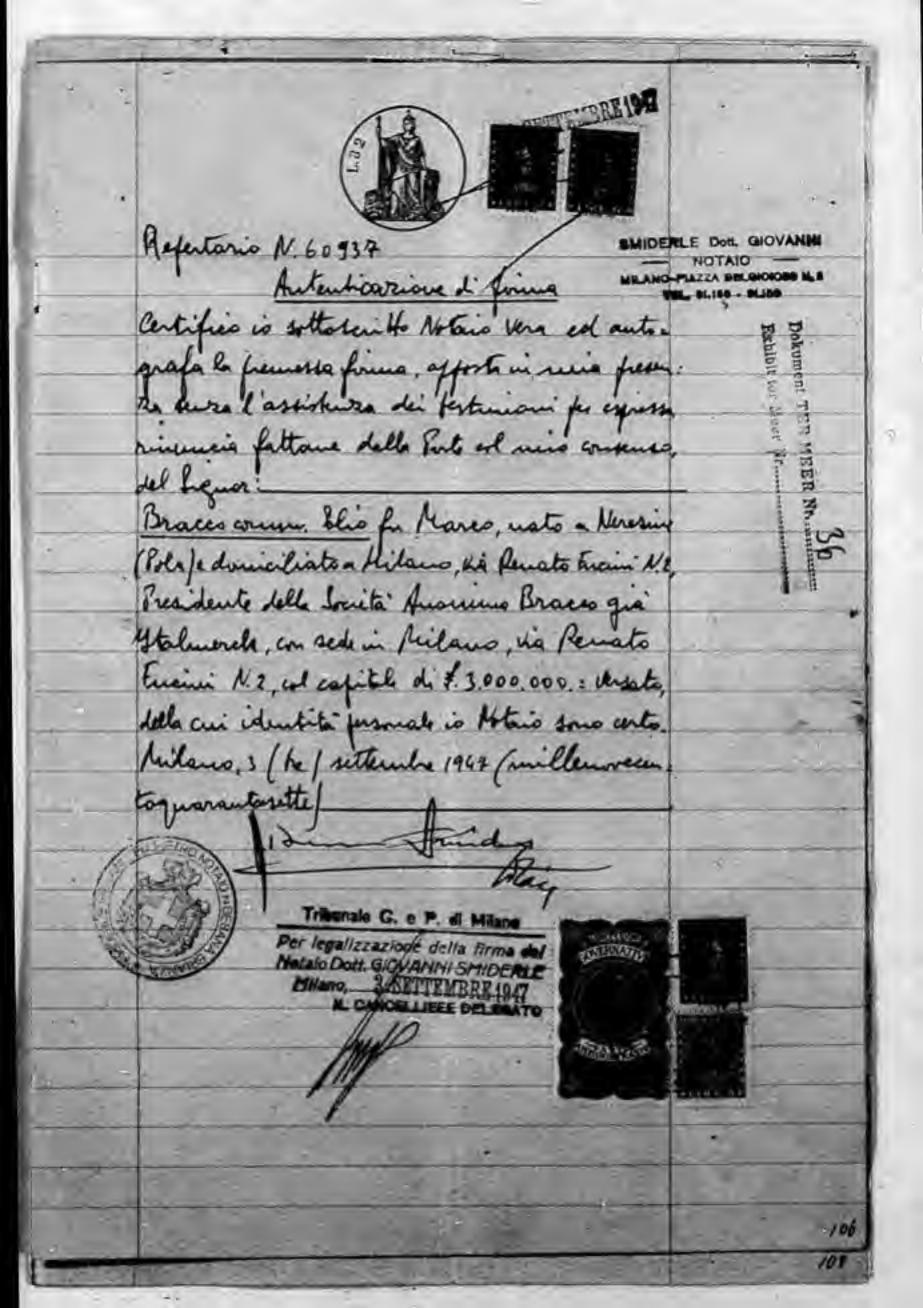
Tutto il lavoro del bott, ter meer era molto controllato darla S.D. perchè esisteva un permanente attrito tra il Ruk e le S.S. nei riguardi degli insidustriali italiani che dalla S.S. erano considerati dei sabotatori ed acuito ancor più dopo le scarceras sioni degli industriali Donegani della Montecatini.

Marinotti della Snia Viscosa, Sagramoso della Breda, Giustiniani della Montecatini ed altri. Scarceras zioni che le S.S. attribuivano ai maneggi del capo del Ruk.

Milano 3 settembre 1947

Elie Braces

Presidente della J.A.Bracca



Ital. Affidavit Elio Bracco

Ridesstattliche Erklasrung.

Ton, der unterfertigte Elio Bracco, Sohn des versterbenen Marco, wehnhaft in Mailand, via Renato Pucini, 2, bin mir desnen bewusst, das: die Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erbleerung nach dem Sesetz strafbar ist, bekraeftige, dass meine Angaben wahr eind und als Beweismaterial dem Militaergerichtshof in dem Falle No. 5 (IG Farben) werden vorgelegt werden, der sur Zeit im Justispalaste Busrnberg verhandelt wird.

Ich lernte Dr. ter Weer in seiner Eigenschaft als Direktor der IG Farben washrend seiner Tastigkeit beim Buk (Russtungskommunde)
Weiland, (Fabbriguerra) als Leiter der Gruppe "Chemie" kennen. Er war mir vorber von Herrn Louis Merck aus Darmstadt, dem seither verstorbenen Mitbesitzer der chemischen Werke E. Merck in Darmstadt als eine sehr ernst zu nehmende und korrekte Persoenlichkeit, die mir zuden durch ihren Einfluse und ihre Sachkenntnis bei der Beschaffung des fuer meine Industrie unentbehrlichen Hohmsterials aus Deutschland sehr behilflich sein koennte, angeknepdigt worden.

Ich hatte in der Folge mit den Betreffenden in den Jahren 1944 und 1945 staenlige personaliche Beziehungen, da ich mich bei jeder aufkommenden Schwierigkeit an ihn mendete.

Durch meine swanzigjachrige factigkeit auf chemischpharmamentischen Gebiet (als Praesident der S.A. Bracce - Bracce A.G.verher Italmerck, Mailand) war ich den Dr. ter Meer schen vor den
Jahren 1944/45 bekannt gewesen, weil ich gelegentlich von den Leitern
der Meilsender Breigstelle (Co-Fa) als unbequener Kenkurrentder
16 Farben (Bayer) angeschen werden war. In Beginn unserer Verbindung
war ich daher einem Direkter der 16 Farben gegenneber etwas vereingene men. Hun kennte ich stattdessen schen bei meiner ersten perseenlichen
Berushrung mit Dr. ter Meer festetellen, dass er ein Mann war, der
ueber jede Farteilichkeit erhaben war.

Tactickeit in sines ihm as wenig angenehmen Milieu darmlegen hatte, was ihm gelegentlich swangelasufig in Meimungsverschiedenheiten mit italienischen Industriellen brachte, die seiner Meimung nach eich sehr berechtigter Weise gegen eine Unterjechung straeubten. Zei den italienischen Industriellen war er sehr beliebt, weil alle mussten, dass er, wenn er es nur kennte, ihnen entgegenkam, und weil er ver allem hein Geheimmie darsus machte, dass er ihre gerechtfortigten Beschwerden anerkenne. Mir pflegte er zu sagen: "Bracce, ich verstehe Sie mur zu gut, und an Threr Stelle waerde ich genau se handeln, wie Sie. Ich tue ja mein Bestes, aber es gelingt mir nicht imer, ums Eck gu kommen. Im Gressen und Gangen aber habe ich ein ruhiges Geeissen,

weil ich Ihre Tuechtigkeit kenne und weise, dass Sie wohl auf der Eut sind."

Er war besenders an der Landwirtschaft interessiert und daher much an den Preduktiensbetrieben fuer Kunstduenger, Enerst einmal, sagte er, heiset es, die Versorgung der Beveelkerung sichergustellen, dann kann nan an das Uebrige denken.

Was er fuer die Kunstseide - und Spinnsteff- (fiscos) Industrie getan hat, ist bekannt. Es words ihm schliesslich segar der Verwurf gemacht, dass er die italienische Industrie allgusehr beguenttige, und swar nicht im Interesse des Krieges sendern der Friedenspreduktion. Er war night beliebt bei der Så in Mailand, die ihn als einen "schlappen Zivilisten" betrachtete, Ans Anlass des Eusarmenstesses swischen der Ruk (Russtungskemmende) und der SA (SD, Sicherheitsdienst). in Felge der von dem letsteren vergenemmenen Verhaftungen der Leiter der italienischen Industrie (Denegani, Marinetti, Giustiniani u.a.) wegen Sabetage, bat mich Dr. ter Meer, mein Meeglichetes gu tun, um sie ver einer Verschickung gu bewahren, und seines Chef, des General Ing. Layers, alle sie betroffenden Unterlagen gur Verfuegung gu stellen, un sie der 50 gegennebergnhalten und wirklich, kum hatte General Layers ven mir die Unterlagen, un sich ein Bild unber die eingelnen Industriellen gu machen, als er schen nach Berlin fushr. we or dann gegen den Sicherheitedienst recht bekam, und die Industriellen ver der Verschickung gerettet wurden.

Aber das Gebiet, muf den Dr. ter Meer eine aeusserst bemerkenswerte Helle spielte, war der Schutz der Arbeiter und Arbeiterinnen,

Ital. Afficavit Elio Bracco

denen die Verschickung nach Deutschland drohte. Kann war diese Verordmung eingelangt, als er seinen italienischen Freunden riet,
Mussolini zu draengen, sich direkt an den Fushrer zu wenden und ihm
vorzuhalten, dass es eich doch un geschmetzte Industrien handele, die
im Italien infolge der obenerwachnten Verschickung zu Grunde gehen
suerden. Mas mein eigenes daran betroffenes Personal anbetraf, so riet
er mir, mich persoenlich zu Mussolini zu begeben und bei ihm dringlich
zu werden. In der Tat begab ich mich am 14. April 1944 zum Duce und
setzte es durch, fass keiner von meinen Arbeitern (es waren durchweg
Framen auserschen gewesen), verschickt wurde.

Die gange Arbeit des Dr. ter Meer wurde sehr stark von Sicherheitsdienst ueberwacht, weil ein staendiger Zermmerbungskrieg zwischen den Enk und der 55 wegen der italienischen Industriellen im Gange war, die von der 55 als Saboteure angesehen wurden; der sich dann noch nach der Enthaftung der Industriellen -Donegani von der Montecatini", Marinotti von der "Emis Viscoasa" Sagramo von der "Breda", Diustiniani von der "Montecatini", u.a. - verschaerfte Enthaftungen, die die 55 den Unträgben des Leiters der Enk machrieb.

Mailand, 3. September 1947

(Unterschrift:) Elic Bracco A.G., vermals
Italmerck

1. Z. Mr. 60937

Beglaubigung der Unterschrift.

Die Echtheit der obenstehenden, in meiner Gegenwart, ahne Beisein von Zeugen (ueber Parteienversicht mit meiner Enatimming) beigesetzten Unterschrift des mir persoenlich bekannten Herrn Commendators Bracco Elio, Sohn des versterbenen Marco, geboren in Horesine (Pola), wohnhaft in Mailand, via Renato Fucini Er. 2, Praesident der Bracco A.G., vormals Ital. werck, mit dem Sitz in Mailand und einem eingeschliche Aktienkapital von Lire 3,000.000, wird von mir, dem unterzeichneten Notar hierzit beglaubigt und bezeugt.

Mailand, 3. (dritter) September 1947, (neunzehnbandert sieben und vierzich

(Unterschrift) Br. Giovanni Smiderle, Notar

Rundatampiglies

Sciderle Giovanni, Sohn des verstorbenen Pietro, Botar in Besana Brianza

Stampiglion

Sotare Dr. Diswanni Smiderle I Mailand, S. September 1947

Der Cancelliere delegato. Unterschrift.

Dokument	TER	MEER	Nr. Fo
Exhibit ter			

Ital. Affidavit Elio Bracco

Reglandigung der Vebersetrung

Ich, Rebert Reffmann ASCNe. 20162, bestaetige hiermit, daze ich effizieller Uebersetzer fuer die dettsche und italienische Sprache bin und daze ebiges Schriftstusck eine wahrheitsgetreue und genaue Uebersetzung des Ital. Affidavit Elie Bracce ist.

Robert Hoffmann AGO No. 20162

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. n

CASE NO. VI

DOCUMENT NO. 37

DEFENSE EXHIBIT_
NO. 235



Wilano 2 Settembre 1947

DICHIARAZIONE

Io. CARLO FERRARIO, Cavaliere del Lavoro, abitante a Milano in Via A. Baldissera E-5, sono stato debitamente informato che marò passibile di sensioni quelore mi rendessi responsabile di una felsa testimoniensa.-Dichiero sul mio onore che la mia dichierazione corriaponde alla varità e viene resa per essere prodotta come messo di prove presso la Corte Militere Allegta nel processo Nº6 (IG-Ferben) sel Pelasso di Giustizia di Morimberge.-To conosco il Sig. Dr. Frits ter Meer ain del 1924 quando, abbandonata la rappresentanza per l'Italia della Chemische Pabrik Sendos di Baxiles, ho iniziato i miei rapporti con l'industria chimica germanica assumendo. tra 1 altro, la rappresentanza della Chesische Pabrik Griewheim-Elektron di Francoforte sul Meno. - In questo periodo ho inigiato mohe 1 alei repporti commerciali don la Chemische Febrik Weiler ter Meer di Uerdingen, ove il Dr. Frits ter Meer avolgeve la sue attività. Sel 1925 ale la Chemische Pabrik Grischien-Elektron obs la Chemianhe Pebrik Waller ter Meer wanners assorbite dalla I.G. Farbeniadastrie Attiongonalischaft, ed il nottomoritte vence incerious delle wedite decludive

Det 1 litel in all one graphs to be made the matein

strieli di febbricazione della stessa I.G. Ferbenindustrie.-

Del 1925 in poi, essendo diverm to il Dr. Frits ter-Meer une dei più importanti dirigenti della I.G. Farbenindustrie A.G., i miei rapporti di lavoro con lui divenmero più frequenti e continni .-Io posso testimoniare nel modo più completo, devanti m Dio ed agli nomini, che il Sig. Dr. Frits ter Meer si é sempre comportato, in ogai contingensa, come un vero gentiluomo superiore a qualsiasi attacco o crition ed & sempre stato di una obbiettività esemplare .-Per quanto si riferime più precisamente al periode decorrente dell'ottobre 1943 all'aprile 1945, e cios all'attività del Big. Dr. Fritz ter Meer in Italia: quale incerioate dal "Enk" per la Chimica, il sottomoritto che per motivi d'ufficio e di lavero, date il totale gentrello delle attività inquatriali de parte delle autorità germaniche, ha avuto modo di avvicinare poventissimo il predetto signore # di mastvarne le attività avolte, può testificare che lo stesse Dr. Frita ter Mer he sempre mentenato, nello svolgimento dei moi compiti, an atteggiomento pienomente corretto o ohe non he med merpanento il campo esclusivamente conacesico, mai invedendo quello politico.-

Il Dr. ter Meer, secondo quanto e Mettivemente risulte

al sottosoritto, si é in quel tempo occupato e precocupato di rendere nuovemente efficiente l'industria italiana e particolarmente gli atabilimenti di maggior importante che, per cause varie, erano o fermi o producevano an di una scale irrisoria in confronto alle loro nor= mali possibilità produttive .- Tre l'altro particolarmemte importante per l'agricolture italiana, la ripresa della produzione dei concimi sintetici a base di asoto useti come fertilissenti .-1 inoltre de rileverai che il Br. ter Meer é riuscito, facendo dichierere "Industrie protette" le varie fabbriche, ad evitere l'in in Germania di moltissime mesatranue che di vergamente, automaticamente, marebbero state prelevate e convogliate formatamenté verm le fabbriche tedenche .-Risulta anche al sottoscritto che nelle ultimissime settimane della ma permonenza a Milano il Dr. ter Meer si precocua pò molto di intervenire presso le diverse autorità germaniche affinché, nell'ipotesi di um abbandone del suolo italiane de parte delle troppergermeniche, venissere evitate distrusioni di fabbriche. - Queste fa fatto, seconde quanto ebbe a dire lo stemme Dr. ter Meer, per un sentimento di amidimia verso il popolo italiano e per evitere ohe distructions cost great come qualle previste, avenuero togli ere all'Italia seni possibilità nell'avvenire,

conza nel contempo portere alla causa germanica quell'apporto che si poteva forse un tempo prevedere.

Giap ferrario Cavaliere del

Con la presente legalisso la firma sovrapposta del Sig. Comm. Carlo Perrario, Cavaliere del Lavoro, che é stata effettuata in mia presenza.-

Il Signor Carlo Ferrerio si é identificato con l'emibisione del passeporte N. 282748 reg. 13213/II della Questura di Mileno, emesso in data 14 Maggio 1947.-

Dr. Tescice domenic Yusais



TRIBURALE CIVILE E PERALE DI ATTUNO

TO DI MANTEN IN ANNE CON ANTE MORENCO P -- TO AND AND

TO THE STATE OF THE PERALE DI ATTUNO

TO THE STATE OF TH

Stamps 8 Lire

-

Stemp L.32

Milan, 2 September 1947

AFFIDATIT

I, CARLO FERRARIO, Cavaliare del Lavore, demiciled in Milan,
Fin A. Baldissera 5, having been warned that I shall be liable
to punishment for making a false statement, dealers herewith
under oath that my statement is true and is made in order to
be submitted as evidence to the Allied Military Tribunal in
Case No. 6 (I.G. Farben) in the Palace of Justice, Muramberg.-

I have known Dr. Fritz ter Neer since 1924 when, after having given up the sole agency for Italy of the Chemische Fabrik Sandon of Basle, I entered upon my connection with the German Chemical Industry and took over among other activities the agency of the Chemische Fabrik Grischeim-Elektron of Frankfort - on - the Main. At that time I entered into commercial relations likewise with the firm Chemische Fabrik Seiler ter Meer of Derdingen, where Dr. Fritz ter Meer cerried on his activity.—In 1925 both the Chemische Fabrik Orienheim-Elektron and the Chemische Fabrik Seiler ter Meer were taken over by the I.G. Farben Aktiengesellschaft, and the undereigned was entrasted with the sole solling agency in Italy of a part of the industrial chemicals manufactured by the said I.G. Farbenindustrie.

(page 2 of original)

4 1

From 1925 on, Dr. Fritz ter Meer, having become one of the leading directors of the I.G. Farbenindustrie A.G. my contact with him become more frequent and constant.

I can testify most emphatically, before God and before all men, that Dr. Fritz ter Meer has always conducted himself, in all circumstances, as a true gentleman, holding himself above every attack and criticism and displaying always the most exemplary objectivity.

With particular reference to the period October 1943 to
April 1945, that is during the time that Dr. Fritz ter Meer
was acting in Italy as the Commissioner of "RUE" (Reich
Ministry for Armsont and Mar Production) for the observal
industry, the undersigned, by reason of his office and his
work, and the fact that the German authorities were in
complete control of all industrial activity, had frequent
occasion to come into contact with the said gentleman and to
observe his activities, and I am able to testify that the
said Dr. Fritz ter Meer, in carrying out his tasks always
conducted himself in an absolutely correct namer, never
departing from the secondale reals or acting for political
metives.

The undereigned is able to testify from his our knowledge, that during that period, Dr. Fritz ter Meer

(page 3 of original)

used his ability and endervours to place Italian industry
again on a sound footing, more especially the mere important
factories, which, owing to various causes, were either closed
or were producing only a fraction of their normal capacity.

Of particular importance to Italian agriculture was the resumption of the production of synthetic fertilizers on the basis of mitrogen.

It should also be put on record that Dr. ter Neer succeeded, by having various factories declared " protected industries", in preventing a large number of workers from being sent to Germany, who otherwise would automatically have been selected and transported by force to the German factories.

The undersigned also knows that during the last weeks of his stay in Milan Dr. ter Meer took it upon himself to intervene with the various German authorities, so that in the event of a withdrawal by the German troops from Italian soil, the destruction of factories might be avoided.— This he did, as he himself told me, out of a feeling of friendliness towards the Italian people and because he wished to avoid Italy's being deprived of the possibility of recovering by destruction on the scale contemplated, without at the same time affording

(page 4 of original)

that help to the German cause it might have been thought to achieve.

(Signature) Carlo Ferrario

(signed) Carle Ferrurie Cavaliere del Lavoro

I hereby certify that the above signature, made in my presence, is that of Sig.Comm. Carlo Ferrario, Cavaliare del lavero.—
By way of identification Signor Carlo Ferrario presented Passport No. 282768 reg. 13213/II of the Wile: Police Readquarters, issued on 14 May 1947.

Miles, 2 September 1947

(Signature) , Pescini Domenice, Sotary

Presini Demanice Di Ermente Sotary, Milan

-

Civil and Penal Tribunal, Hilan

The signature of Dr. Domenico Passini, Sciency is hereby martified

Milan, 3 Sept .1947

Deputy Clark to the Court. (Inttials)

2 Coverement Steeps Live 55

Dokument TER MEER Nr. 7

DESTRUCTION OF YEAR LATER.

, 1,

15 Amery 1946

I, Visteria CETCH, MTO No. 20129, hereby certify that I am a daily appointed translator for the Italian and English languages and that the above is a true and correct translation of the affidavit, made by Carlo Ferrario, dated 2 September 1947.

Victoria Onto

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. n

CASE NO. 4

TER HEER DOCUMENT NO. 39

DEFENSE EXHIBIT NO. 236

NUMBERED FOR REFERENCE. SUBMITTED 16/3/48 DOC. NO. 39

BEFENSE EXHIBIT NO. 43

DOTT: PIETRO MAISSEN NOTATO

Dokument TER MEER Nr. 39 Exhibit ter Meer Nr. 236

"IO-Vir C Alberto, lEidesstattliche Erklaerung.

Telefono N. 17977

Ich, Anna Weber, wohnhaft in Mailand, Via Teodosio 7, bin darauf aufmerksam gemecht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismittel dem Militaergerichtshof fuer den Fall Nr. 6 (IG-Farben) im Justizpalast Nuernberg, in Deutschland vorzelest zu worden Deutschland, vorgelegt zu werden,

Ich war von September 1943 bis April 1945 als Buerochef und erste Sekretaerin in der Gruppe Chemie in Mailand tastig und kann aus dem Einblick, den ich in die Tastigkeit der deutschen Gruppe Chemie hatte, bestaetigen, dass Herr Dr.ter Meer sich grundsaetzlich gegen die Anwerbung itslienischer Chemie-Arbeiter fuer deutsche Betriebe einstellte und es immer ablehnte, die diesbezueglichen Bemuehungen der von Berlin entsandten Beauftragten zu unterstuetzen. Einberufungen von italienischen Arbeitern in den bei der Gruppe Chemie geschuetzten Betrieben wurden grundsactglich von ihm abgelehnt. Einmal nur sollte er eine Ausnahme machen, als er auf Befehl seines Vorgesetsten Arbeiter einer geschuetzten Firma zur Verfuegung stellen musste; diese Massnahme fuehrte jedoch nicht zum Erfolg, weil die Arbeiter rechtzeitig auf Veranlassung von Herrn Dr. ter Meer gewarnt wurden und in die Berge entweichen konnten.

Noch in einer anderen schwerwiegenden Sache kaempfte Herr Dr. ter Meer unter Einsatz all seines Einflusses, seines Formates und seiner Vernunft: es handelte sich darum, die Zerstoerun-gen italienischer Kraft- und Industriewerke beim Ruschung der deutschen Truppen zu verhindern. Immer und immer wieder verhan-delte er und rechnete aus, welch enormen Schaden derartige Zerstoerungen der italienischen Wirtschaft und italienischen Bevoelkerung zufuegen wuerden. Immer wieder wurden Listen ueber die geplanten Zerstoerungen angefertigt und jedesmal wurden die Listen kuerzer, bis es dann Herrn Dr. ter Meers persoenlich star-ker Einwirkung auf General Leyers und die Heeresleitung endlich gelang, dass der genze Zerstoerungsplan fallen gelassen wurde.

Schliesslich moschte ich noch erwachnen, dass Herr Dr.ter Meer es niemals zugelassen haette, dass Apparateteile noch so kleinen Ausmaasses aus italienischen Industriewerken willkuerlich ausgebaut und weggebracht worden waeren. Venn dies sporadisch durch die Truppen vorkam und geweldet wurde, ging er der Sache energien nach. Bei nicht zu umgehenden Ausbauten wurden Vertraege gewissenhaft ausgearbeitet, denen zufolge die Anlageteile nach Kriegeende nach Italien zurueckgebracht oder durch neue Teile ersetzt werden sollten.

DOTT, PIETRO MAISSEN

NOTALO MILANC-Via C. Alberto, 11

ma With Telefono N. 17977 Die un min vollzagene haten gaift de Anna Wille som the ailand, we Tentosis +, bull andige is firming to in sustimum win nig James Valenge Im Games DAS 28 um Denteym June it knowled - Maila im 12.8.42 ans. Manitams, Im 1. 9.



VISTO PER LA LEGALIZZAZIONE CELLA FIRMA DEL DR. PIETRO MAISSEN HOTAIO IN CODOGNO. MILANO,-

R CANCELLERE del.



DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. I

DOCUMENT No. 75

DEFENSE EXHIBIT_

No. 237

SUBMITTED_16/3/48

17 Pebruary 1947

The defendant Fritz for Meer, during direct exactnation by his occased.

corrected paragraph 10 of for Neor exhibit 237 by adding the name "Schnitz"

to the sentence beginning, "First hand information."

John & Slose April Sec Con Trib TI

- 7

...

DOFF OF DOCUMENT NO. NI-5182 OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

AFFIDAVIT ON THE LABOR POLICY AND PRACTICES OF I. G. FARREN

I, Friedrich Hermann ter Meer, member of the Vorstand of I. G. Parbenindustric from 1925 until 1945, after having been warned that I will be liable to punishment for making a false statement, herewith state the following under cath of my own free will and without operation.

1. From the middle of March 1947 until the present time I have been confined in Nuernberg jail as a prisoner of the American military forces. During this period I have been interrogated regularly and I have submitted written materials concerning the history and conduct of I. G. Farben and its leaders. I have stated that I desire a full clarification of all relevant matters so that there may be a proper basis for making a judgment concerning I. G. Farben and its leaders. The written materials which I submitted in answer to a questionnaire on foreign labor and prisoners of war have been included in this statement. In making this statement I have been assisted by several statements previously made by officials of I. G. Farben (which I obtained from them myself during interment), as well as a chart of the TEA-Buero placed at my disposal by representatives of the Office Chief of Councel for War Grimes.

The Social Committee (Soka)

2. Sefore Hitler came to power scoial and labor questions were taken care of in the usual may between employers' associations and trade unions.

Within I. G. Farben, such questions were coordinated by the se-called Social tM Committee (Bosial-Rossission, or Soko), a cosmittee responsible to the Verstand, under the chairmanship of Dr. Sohmurs, a Jow, who was a close friend and associate of Dr. Carl Bosoh, chairman of the Verstand, from 1925 to 1938. This cosmittee was very active. During the great unemployment after 1929, Dr. Schwarz proposed that I. Q. Farben adopt the 60 hour week.

Opinion among the works emagers was very much divided. But in 1931 or 1932, Dr. Bosoh himself called a sessing of the Boke to which I believe (Signed Dr. Fr. ter Mest)

he invited the three Sparten leaders. In the moeting Bosch supported the 40 hour week, the Soke adopted Dr. Schwarz' proposal, and thereafter the Vorstand adopted it without any particular discussion. Thus I. G. Farbon reduced the work sack from 48 hours to 40 hours voluntarily.

The Establishment of the German Labor Front (D.A.F.)

5. The prior pattern of labor relations was changed by the destruction of the trade unions in 1933; the establishment of the Gorman Labor Front (D.A.F.), an affiliate of the HSDAP, to which both employers and employees had to belong; and the Law for the Regulation of National Labor (Gosotz zur Ordnung der nationalen Arbeit, 1834 RGBl., Part I, page 45, encated 20 January 1934). Strikes and lock-outs were forbidden. Differences between employers and the German Labor Front were taken care of between the BetriebstM fuchror ("plant leader") and Betriebsebmann ("factory representative") from the individual plants. In major cases the Gaustinan of the German Labor Front and the Treuhaender der Arbeit ("Trustee of Labor") of the Gau interferred. Because of these developments and the emigration of Dr. Solmars to the United States, the Scolal Committee was discontinued about 1954. tM Thereafter there existed no special committee of the Vorstand to deal with social welfare and labor matters. The German Labor Front did not want to deal with the head of the Horks Personnel Departments or with committees as had been the case in former times.

The Eaupthotriebsruchrer ("ohief plant loader") and the Ectrichsruchrer ("plant loaders")

6. Under the law for the Regulation of Notional Labor, cach plant or main office had to have one Betriebafushror ("plant leader") responsible for the social welfare of the personnel and for dealing with the German Labor tW Front on Labor questions. Ordinarily the Batriebafushror was the local works or office manager. Since I. G. Farbon was a concern with many plants and tW offices, it was also required to have a Emertbetriebafushror foliof plant leader") to deal on problems of social welfare affecting the whole concern

(Signed Dr. Ir. ter Maer)

Her's sell sullege and

and to deal with the principal representative of the German Laber Front called the Hauptbetriebsebmann.

- 5. The first Hauptbotriebsfushrer of I. G. Farben was Prof. Erwin Selok, who acted as such from about 1934 until 1938. Selok had joined the SS before 1933 and had considerable influence in MSDAP circles around Frankfurt. However, he had not much experience in social questions and questions referring to workers: I do not recall that he called any regular conferences of the local plant leaders. He probably insued some general directives to be a social and labor questions coordinated on a concern-wide basis. However, next social and labor questions were worked out by the local plant leaders.
 - 5. When Prof. Selek was about to retire as Hauptbetriebsfuehrer, he suggested that I succeed him is this post. But since my office was in Frankfurt, and since I did not have the necessary contact with labor questions, I recommended to both Schultz and Krouch (who was still chief of Sparta 1 at that time) that Christian Schnoider succeed Selak. Before 1937 Schwelder was a deputy Varstand member, member of the TEA. and manager of the immoniateserko Harsaberg, G.m.b.H. I had noticed that he was well instructed about labor questions and always took part in the conversations touching these questions in mostings. After a discussion in the Central Constituto (L.A.). Solmoider was then recommended, and the Verstand approved the appointment. Schneider acted as Hauptbetriobsfushrer from 1938 to 1945. At about the same time ha became a full Varietand member and was appointed to the Control Cormitton of the Verstand (K.A.) because of his nomination as Haupthetriebefuchrer. He shortly thoreofter succeeded Dr. Lrouch as objef of Spart. I. The fact that such grant ours mus gives to the scheetian of the Houptbetriebefuehror and that Sobneider's selection was very thoroughly discussed in the Central Committee shows that the Verstand took the question of accidi wolfare and labor conditions of I. G. Farban

employees very seriously. The Vorstand held Schneider as the principal man responsible generally for social welfare and labor questions. However, this did not alter the direct responsibility of the works managers, who were usually the Batriebsfushrer, for maintaining social welfare in their respective plants. It was considered the outstanding duty of the Betriebsfuehrer to deal personally with social questions of his staff, Every Betriebsfuehrer had to devote a considerable proportion of his time to discussions with his Botriebsobmams. All this shows clearly that the whole matter of social questions had become primarily a local affair. Dr. Schneider took Dr. Bartrans as his right-hand man for the problems in question. Bertrams since at least 1919 had been one of the heads of the personnel department of the Leverkusen plant and was considered as a man of the "old school" with a far-reaching knowledge of all the questions involved. To the best of my knowledge the following employees (heads of the personnel departments) were charged with responsibility for the administration and welfare of the foreign laborers;

Ludwigshafen/Oppau - Dr. Weise

Hooohst

- Schweborn, later on Hirechel

Lover kusen

- Papp, Schellenberg

Sahkapsa

- Eparius

Huele

- Kuhfuns

I do not recall the names of the employees in the other major works of I. G. Farben. All of them were responsible to their respective Betriebsfuchror.

Schnoider and the Betriebsfuehrer Conferences

7. Schnoider was the active egent behind I. G. Parben's Setrichefunction conferences which were attended by the Setrichefunction of the major plants and sales combines. Either Dehnoider prested these conferences or class he stimulated them into considerable setion. After 1938 the Setrichefunktor conferences not regularly under his direction to

consider questions referring to salaried employees and other workers. These conferences were followed regularly by a conference in which the Hauptbotriebsobmann of I. G. Farbon and the Betriebsobmannor of the major plants and sales combines were present. Schneider issued directives on these matters which had to be uniformly carried out through the plants of the concern, such as the wage policy, pensions, and orders of the Government labor authorities or the German Labor Frent.

Schneider's work as Hauptbotriebsfuchrer was primarily a kind of coordination so that measures applied in one plant were also applied in other plants. He represented the numbine for questions which had to be taken up with the Reich Labor Ministry (Reichmarbeitsministarium).

Although I always received invitations to the meetings of the Conferences of the Betriebsfuchrer, I attended the meetings perhaps only once or twice in all the years after 1958.

8. Normally the principal plant manager was also the Betriobsfuchror. The German Labor Front strongly insisted on this. However,
I recall several exceptions or modifications to this principle. In the
case of our Welfon plant, the works manager for some time after 1933
was a Jow, and to matisfy the German Labor Front, another man had to be
appointed Betriobsfuchror. Marcover, at Ludwigshafen, both ambres and
Marater were members of the Verstand and both works managers. Although
Ambres was the senior man, he had many responsibilities at other plants
(the buna plants, Genders, etc.), so I did not mant him to be Betriobsfuchror. I insisted that Warster be appointed and he remained Setriobsfuchror at Ludwigshafen until 1945.

(Algord Dr. Fr. ter Moor)

tM Foreign Labor, Princoners of War, and Concentration Caro Labor

- 9. I want to explain first why I am not very closely acquainted with th questions referring to foreign labor and prisoners of var In my depacity of chairman of the TMA, I was the first-ranking technical man of 1. G. Parben. In earlier years I had given considerable time and interest to what we call the social questions in general. I had been for several years, from about 1919 on, president of an employers! association in the Rhineland. But after I went to the U.S.A. (1926) my position and calling changed altogether. Some months after my return from the U.S.A. in 1929, I became leader of Sparta II of I. G. Farben. I moved from Leverkusen to Frankfurt in 1930 and, after having meintained for a year or so an office both at Leverkusen and at Frankfurt, I entirely concentrated on my FranktH furt office. Of course, I visited the works fromtime to time, but this was only done in connection with matters like production, now construction, research, patent questions, etc. My activities in personnel natters from . that time on were: Appointments of titular directors and other persons with power of attorney within Sparte II; the discussions and resolutions for such appointments occurring in the meetings of the Central Committee (Z.A.). Bosides I personally dealt with the coordination throughout tM I. G. Farten of the payments to chemiets and engineers including rewards to inventors, etc. (Burem von Schultzendorff at Frankfurt).
 - The The did not fundamentally deal with social questions. The The had as a matter of routine to pass opinion on all the works appropriations of funds for new construction, including of course those referring to general welfare, housing of employees, etc. Of course, mong the statistical date made known by Ir. Struss in the The meetings and otherwise, there were also statistics on labor employed in the main works of I. G. Tarben. December of questions referring to labor were touched upon in the The e.g. when hads was very seriously affected by an air

(Signed Dr. Fr. ter Meer)

raid, the question was raised and discussed to have skilled labor from the other works sent to Hiele for a certain period in order to haston repairs. I recell that once Dr. Ambres reported the suggestion made by French chamical firms to have chemical workers transferred in groups to I. G. Farben plants in the interest of all parties concerned. But fundamental labor questions as a rule were not treated in the This, this so much more as the heads of the work's personnel departments did not participate in the TEA meetings. In order to explain more fully the problems of Ir. Struss! addresses. I may mention that there were presented before the TEA charts showing the different kinds of laborers employed in I. G. Farben plants. Cherts of this kind were hung on a long wall in the conference room used by THA in Berlin and on a special structure which we had for this purpose in the TEA meeting room in Frankfurt. Dr. Strues addressed the TEA for a half hour or conctines an hour, and in this address he discussed each one of the charts which were displayed, baginning perhaps with production and seles figures and then coming to expenditures for new construction and depreciations, etc. until the end, he dealt with the personnel questions. Dr. Struss explained every chart pointing out important features. Then at the end of his address I either raised personally the questions which sound important to me or if I had nothing special to ask than I would ask the men present if there were any questions which they wanted to sak and, at that point, there would parhaps start a conversation on the one or the other topic. First-hand information as to the situation of labor existing at our works was in no way unknown to engone in the TEA mosting with the possible exception of you Enteries, you Schutsler and Denoker, Schutz-All the other men were either Betriebefucker, main carineers or managers of big works so they knew what happened in their own works. There was no secret about that, and of ocurse I know goite well from the charts and from expenditures for barracks and from my visite to the works, the general

(Signed Dr. Fr. tor Mour)

84

CONT OF DOCUMENT NO. WI-5182

aspects concerning the employment of foreign laborers, prisoners of war and concentration camp innates. New construction increased greatly beginning from 1933 on, and the TEA gave close attention to this question of new construction because we wanted to keep down our expenditures.

tN After the the empenditures became very high, and Struss' addresses to the TEA dealt in very specific form with these expenditures and the possibility of financing them. As the labor question was one of the specific points upon which to base a judgment as to the time during which the construction work could be carried out and consequently the money expended, the statistics on the status of labor in each works was of course of great importance and so Dr. Struss presented them often to the TEA. In September 1943 I took a post in Italy as supervisor of the Italian chemical industry and was absent from Germany for most of the time between September 1943 and April 1946. (See my affidavit of 14 April 1947, Document No. El-5188).

Recruitment of Labor After 1938

Recruiting of labor could only be made with the assistance of the arbeitseenter and as far as I recollect already in 1938 or 1939 German workers
were shifted from their homes to places where labor was missing and even
foreign workers were engaged. After the outbreak of war the recruiting of
labor was fully controlled by the Arbeitsacenter and Landesarbeitsacenter who
worked according to the raling of the Baich Labor Ministry and latur on
tM (from about 1943 on) of the Generalbevolineschief füer des Arbeitsacente.
The works had no longer any influence upon the kind of laborers assigned
to them by the Arbeitsacenter. They had simply to take them-

(Signed Dr. Pt. ver Meer)

Foreign Laborers and Prisoners of War

German industry. I only can state details about I. G. Farben. The circumstances in such firms or enterprises in which I was a number of the aufsichterat (or in a similar position) are now known to me. With regard to the number of foreign laborers employed in I. G. Farben, I have in my possession a note which I made from the minutes of the Vorstand where I made a report on the numbers of German and foreign laborers on 18

Tebruary 1943. I reported to the Vorstand that the number of laborers on 1 January 1943 was about 177,000 in I. G. Works including coal mines, that among this number were about 91,000 German men, whereas the rest, about 86,000, was composed of German women, foreign laborers and prisoners of war-

(Signed Dr. Fr. ter Meer)

tM

Care of Foreign Laborers

13. By far the sajority of foreign laborers were housed and nared for by the works themselves. I have never had the least doubt that in ell of I. G. Farben's works the working and living conditions of the foreign laborers have been humano. Those are not more words. The at all times recognized high standard of I. G. Farben's treatment of labor, of institutions for welfare, housing, etc. enswers for an equally humane troatment of foreign laborers. All the works of I. G. Farbon had personnol departments directed by ablo and efficient men. All appropriations of funds to housing and caring for foreign laborers have to the best of my knowledge been approved by the TEA and the whole Verstand. The credits which were extended for the construction of barracks, kitchens, etc. were related to the total number of workers involved. The barracks question became very difficult in Germany and barracks had to be bought abroad. I remember that Jackne once mentioned in the TEA that building of barracks came along too slowly and that sometimes they were embarrassed by that, Jachne also mentioned that the barracks became increasingly less good in quality and always much more expensive from one menth to the other. I recell a figure mentioned in 1943 where the total expenditure of I. G. Parbon on barracks was above either 100,000,000 or 120,000,000 marks. By far the enjority of those barracks was for foreign workers. I know of many examples where leading technical man of our works took great personal interest in the welfare of foreign laborers. I refer in this respect to my affidavit of 29 April 1947 (Decement No. NI- 5183). I had no information that foreign laborers employed by I. G. Farbon were not being treated as well as German laborurs or that foreign laborers were living under less favorable working and living conditions, except for a proposal concerning the feeding of Syssian sere re, hereinsfur discussed. Of course, the foreign laborous had to be housed in barrouse shores most of the Cormon laborare lived to sorter settlements built in normal times, But there

were also Gorman laborers who were assigned to the works in wartime who had to live in barracks. It may also have happened that barracks were destroyed by air raids so that conditions were for a time less favorable, but this was beyond control. I know of exceptes which have been related to me by associates in the Cransberg cump that Allied authorities have, after appendiction, recognised that the I. G. works in question have done everything in their power to treat foreign laborers fair and humanoly.

Nature of Employment of Foreign Laborers

14. Through frequent business conferences held at Paris in the years 1941-43, I have some information about the recruiting of French laborers. This was being done in the beginning on a voluntary basis. There was a great propaganda to this affect in newspapers, by placards, sto. Inviting French laborers to come to Germany and to set free Frenchprisoners of war in exchange. I have been told that agreements to this offeet existed between the Gorman authorities and the French government. I. G. Farben had the permission to recruit Franch laborers and did so in occoperation with private recruiting firms at Paris and other places, of course, on a voluntary basis. French chemical concerns like Francolor and Rhone-Poulone were much interested in having their men sent in groups to German chemical firms and applied also to I, G. Farbon for such purpose. I have heard that in later years notheds of recruiting by Gorman authorities shanged and timt Fromoh laborers were being reoruited on an involuntary basis, this being explained by the monessity of so doing when the French underground movement started a secret counter-propagande against recruiting French laborers for work in Germany. With respect to Polish isborers I have been told that the living conditions in Peland after the end of the German-Polish war (1959) or later mure so had that laborers had to be taken into Germany.

t.M

t.M

COPY OF DOCUMENT NO. MI-5162 Cont'd.

tM But since I have only once been in the General government when visiting a factory near Lods. I cannot assument further on this subject. I have never been in Russia.

15. After much thought I can only state that I do not know of may

procise circumstances which indicate the time from shich foreign laborers were being recruited to work for Gorman enterprises on an involuntary or tM forced basis. Cortainly by early 1945 this was common knowledge in Gormany and also known to me. I did not take measures to prevent the employment of involuntary or forced foreign labor. It is my firm belief that the works of I. G. Farben had to take the laborers assigned to them by the Arbeitsaemter. Otherwise the heads of the personnel departments and the Betriebsfuchrer in question would have been removed and probably presecuted for sabetage. Foreign laborers have been used almost by the tM whole of Gorman industry. The elements are the employment of foreign

- th labor in such firms or enterprises to which I was a member of the
- Aufelekteres (or to similar position) are not known to us. I have always been under the impression that the whole labor question was badly handled in Germany. There was no foresight in planning. Building trade laborers were already short about 1938. During the war the recruitment of German woman was not carried out affectively, probably because the general animosity against war throughout the German population was only too well known to the authorities. Furthermore, I do not consider that Sauckel was an efficient can who was up to his tank.

16. There was also a great shortage of skilled German workers in the chemical field. Probably in 1945 all the larger German obscioul firms set up a pool of skilled laborers which were allotted to a particular firm or plant in emergencies, such as when a funtory was damaged or destroyed by air raids. This system was administered by the Labor Department of the Wirtschnftsgruppe Chemisoke Jedustrie.

(Signed Dr. Pr. ter Muse)

Participation in Conferences Concerning the Employment of Foreign Laborers

omploying of additional foreign laborers for German industry was discussed, except in the two cases described hereinafter. Of course the question has been touched upon frequently in conversations among ourselves and in conferences with the Berlin authorities but distinctly in the opposite sense because we were much sencerned about the ever-growing the onlistment of German workman for the army which led to very difficult working conditions in our factories.

tM During my stay in Italy Lioutenant-Colonel Elrachner belonging to Dr. Krouch's staff visited me at Milan late in 1943 and requested my support for recruiting Italian chemical worksen for German factories. In the conversations I had with him I took the stand that it was our task to maintain the production of chemical commodities in Italy and that I was not inclined to help him. I say mention in this respect that our supervision of the Italian chemical industry was only carried out for a the number of the more important chemical firms which were listed with our office as so-called "protected firms," We did not deal with the rest of smaller ohemical firms in Italy. The Reichsent had until the surrender in 1945 an office at Milan under Dr. Delabama and later Dr. Rehardt (Arbeitsetab Chemie). We had practically no contact with them. Besides the Wirtth schaftsgruppo Chemischelndustrie had an office at Milan for the recruiting of Italian laborers for Germany) for the reasons stated above I did not cooperate with them. I believe that there existed agreements between the German and Italian governments with respect to the recruiting of Italian laborers for Germany. Routine work for such matter was carried out by Italian labor offices, etc. as far as my recollection goes.

18. In early summer 1944 Sauckel visited Italy and eddressed Constal Layers' staff with region to the recruiting of Italian Inhorors.

COPY OF Occument No. NI-5182 Cont'd.

- tN Indra-was no discussion after the address and I did not meet Samokel
- plained the German labor situation as a whole and stated that it was his intention to employ an additional number of German women (which in my opinion has never been carried out), a certain number of Eastern workers and, so far as I recall, two million Italian laborers. It was plain that he intended to take these laborers feraibly and it was also quite plain to us that the Italian laborers would instead "take to the hills."

 There was no discussion after the address and I did not meet Sauckel personally. The address produced no effect on our attitude,

(Signed Dr. Fr. ter Meer)

Prisoners of War

Of course, such prisoners were only employed for work suthertsed by the international regulations. I had some experience in this matter from the first World War when we had about 100-200 prisoners of war in the Uerdingen plant. I, therefore, have raised, when visiting I. G. Farben's tM works, in many instances, this question, but have at all times had a satisfactory reply. The occupation of prisoners of war was supervised by the Stalag officers of the Vehrmacht very closely so that in my opinion there could not have been any improper use of prisoners of war.

20. I would like to point out the attitude taken by Dr. Ambros and me when we heard that there existed orders to feed the Bussian prisoners of war less than prisoners of other nationalities. We became very excited and insisted on a humane treatment of the Bussians. As far as I recall the plant in question had already scoretly taken neasures to that effect.

the I refer to a similar statement in the report of Dr. Vittwer (Asses B) referring to Bussian prisoners of war in the Genderf factory, which is included in my affidavit of Bapril 1947, (Document No. NI-5183).

Amployment of Concentration Case Innates.

21. I know that laborare from a mountration compe were employed at Anachwite and Gondorf, and possibly in other L. G. plants. The natter of using impator of noncentration compe has not made a very deep impression on me because I know that these men had to work in the concentration compand why should they not work in a factory that was not far away from a concentration comp. Now, retrospectively, after all we have heard about happenings in concentration comps. I would still any probably the treatment they got in our factories was better than the treatment they had in the concentration comps. With respect to work in concentration comps in which (Signed Dr. Fr. ter Near)

foreign laborers worked upon projects for I. G. Farben, I can only mention the concentration camp of American where work was carried out for the American works.

23. I wish to state that, before I visited the Amechaitz concentration camp which is referred to bereinsfter, I had no concrete knowledge about concentration camps at all. There was a slogen in Germany: "Be careful, or you will go to Dacham", but I did not even know whether there existed a concentration camp in the Gau Hossen in which I lived. I had no idea of the size of such camps, the number of immates, etc., so I really could not even form an idea as to whether many laborers could be drawn from concentration camps at all.

23. I furthermore want to relate my personal apportances referring

to labor questions at Auschrits. The decision to build a combined Buns and Mothanol works at suscinite ass probably been taken in the first half of the year 1941 after a first step of I. G. Parbon to build this Bunn th factory at Battwits near Breelaw had been discontinued in the summer of 1940 notwithstanding the expenditure of moveral millions H.M. on the Rattwitz site. In order to avoid the building of a Bune fectory in East Gormany, I had in 1940 made the suggestion to build it at Indvigehefun after a new process invented there which had been acreed to (1940). Neverthology the question of an additional Bins plant case up again in 1941. I was at that time much occupied in the negotiations in France (Francolor) and did not participate in cost of the corresponding mostling at the Reichsent at Berlin. But it is my fire belief that the choice of the wite near ameghwits was made on the grounds of coal and electric power supply, good water and sewerage conditions, lime and salt supply, stor In my opinion, the existence of the Amedicity concentration camp was th indidental. By "incidental" I mean that I do not recall that our decision

(Signed Dr. Fr. tor Mour)

tM to build a plant at anschritz was, based on the fact that the concentration camp oristed there. There were meetings in Berlin concerning the building of the new plant, but to my recollection I did not participate in those meetings. I may have been in one, I don't know. The existence of the concentration camp at anachaits as a source of labor night have been one of the additional points in deciding upon anachmitz, but for me personally, I must say that the satisfactory immetrial conditions were by far more important than the presence of a concentration camp. I believe that most of the information I had on the building of the Amedicity plant came either through correspondence or through conversations with Ambros. and Ambros has in very long conversations shown me all the things which I call good industrial conditions. I know that he brought me a map and that he showed he everything, but according to the best of my recollection he did not draw special attention to the existence of the concentration camp. Ambros himself in the TRA developed with the help of a map of the site of Amediwitz, the general conditions, the size and also the way the factory should be built. I do not recall that he at that time discussed that some of the labor would be drawn from the nearby concentration camp. th but I would say that Ambros, who in his reports of this kind were very exact, probably contioned it, but I am not positive.

24. I visited Americants twice during the construction period, once in the autumn of 1941 and once in the spring or early summer of 1943. As far as my recollection goes already in 1941 there were worken of the Americants concentration camp employed in levelling the site, building barracks and foundations, etc. Dr. Ambres wanted to talk about these cam with the hand of the concentration camp, Hosse: I accompanied him and not Hosse. As Hosses was very busy be gave us one of his subordinates to inspect the camp, which we lide. We were informed that the camp served at that time primarily, (if not exclusively) for German and Polish san (Signed Dr. Fr. ter Kast)

who had to be considered as politically unreliable, which seemed likely after all the political tensions which had existed along the German-Polish frontier before, during and after the time of the voting with respect to the partition of Upper Silesia (1921). The camp was described to become a model farm. As a matter of fact we inspected large work-shops, stables for horses, cattle, etc. and were teld that besides agricultural work, horses-breeding, cattle-raising, etc. was planned. The barracks were clean and in a very good order. (This is the only time I have visited the a concentration camp). The conversation with Hoese as far as I recollect.

On on the verkmen which were every day sent to the associate factory and returned in the evening to the camp, a procedure which was fatiguing for the men and considered unswitable for the coning winter mentals when the days were already short enough. As a matter of fact, Hoese was in no way favourable to send concentration camp incates to the associate works. He wanted then to work for the factory in the camp itself.

25. When inspecting the concentration camp of American in 1941, we viewed the arrival of a greater number of Enseign prisoners of war. We wore told that each prisoners were the first to arrive and that the camp did not like to have then. The Emseign prisoners of war were in a very bad state of health, which was explained by the change of food and due to the lack of food during the march.

26. When I returned to the amechaits factory in 1943, I visited

I. C. Farbon who were concentration camp innates,
the there a small concentration camp in which Jovieh skilled imborergavere

housed. I do not know whether the camp was under the supervision of
the firm or of the staff of the concentration camp of amechaits. The

camp was in very good condition.

(Signed Dr. Fr. ter Meer)

27. I have carefully read each of the 19 pages of this declaration and have placed my signature at the bottom of each page. I have made the two necessary corrections in my own handwriting and initial each correction in the margin. I declare herewith under eath that I have stated the full truth to the best of my knowledge and belief.

(Signed) Dr. Fr. ter Moor Dr. Fr. ter Meer

Sworn to and eighed before me this 30th day of April 1947 at Nuornberg, Germany, by Dr. Friedrich Hernann ter Meer, known to me to be the person making the above affidavit.

0

(Signot) Drexel A. Sprecher Drexel A. Sprecher Attorney ASO Munber 473307 Office of Chief of Counsel for War Orleas U. S. Ver Department

CERTIFICATE

I, RRMA UIHERALL, AGO No. D-150096, hereby certify that this is a true and correct copy of Document No. NI-5162, the original of which is in the English language.

> (Signal) Erne Ulberall Srne Ulberall ADD No. D-150096 U. S. Civilian

EST.

- 19 -

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASÉ No. I

TER MEER DOCUMENT No. 77

Les Muss DEFENSE EXHIBIT_

No. 238

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-I.G. Werk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksan gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich trat im Oktober 1923 in das Werk Uerdingen der Chemischen Fabriken vorm. Weiler-ter Meer (später I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als wissenschaftlicher Chemiker ein und arbeitete sehrere Jahre hindurch auf wissenschaftlichen Gebieten. Dann befasste ich mich mit der Bearbeitung von Patentsachen und übernahm schlieselich die Leitung der Patent-Abteilung des Werkes Uerdingen. Im Chtober 1929 wurde ich zu meiner weiteren Ausbildung nach den Vereinigten Staaten entsandt, wo ich für die I.G. Farbenindustrie menächst weiter auf dem Patentgebiet tätig war und mich ab Frühjahr 1930 bei den General Aniline Works, Inc., New York, mit Betriebspraxie und Fabrikorganisation vertraut machte. Im Oktober 1930 kehrte ich nach Deutschland zurück und wurde in Leverkusen Herrn Dr. ter Meer als Assistent beigegeben, um für ihn insbesondere die Einselbearbeitung von Amerika-Angelegenheiten zu übernehmen. Nach der Uebersiedlung von Dr. ter Meer nach Frankfurt a.M. wurde ich Mitte 1933 nach dort versetzt und übernahm die stellvertretende Leitung des technischen Zentralbüros der I.G. Farbenindustrie (Tea-Büro). Hier hatte ich bis 1940 für Dr. ter Meer vor allem Angelegenheiten zu bearbeiten, die Fabrikationen im Auslande sowie Lizens- und Vertragsvorhandlungen mit ausländischen Belangen eine Reihe von Tochtergesellschaften der I.G. Farbenindustrie im In- und Auslande zu betreuen. 1938 wurde ich zum Prokuristen der I.G. Farbenindustrie ernannt. Von April 1938 bis zum Ausbruch des Krieges in Buropa war ich Direktor der Trafford Chemical Company, Manchester, einer von der Imperial Chemical Industries und I.G. gemeinsam gegründeten Farbenfabrik.

Mit dem Bauvorhaben Auschwitz wurde ich durch meine Teilnahme an Tea-Sitzungen und gelegentliche Besprechungen im Rahmen des Tea-Büros bekannt. Ich selbst bin nie in Auschwitz gewesen und habe auch keinen engeren persönlichen Kontakt mit Angehörigen des Werkes Auschwitz gehabt.

Dr. E.A. Struss, der Leiter des Tea-Büros, hat mehrfach mit mir über das Bauvorhaben Auschwitz und sein Fortschreiten gesprochen. In diesem Zusammenhang ist auch das Konzentrationslager Auschwitz und die Beschäftigung von Kz-Häftlingen auf der Baustelle Auschwitz erwähnt worden. Abgesehen von Bemerkungen über das harte Los der Häftlinge im allgemeinen und über besonders bedauernswerte Einzelschicksale ist mir erinnerlich, dass Dr. Struss in Verfolg eines Besuches, den ein Ingenieur des Werkes Auschwitz 1944 oder Anfang 1945 abstattet, von Leichenverbrennungen berichtete, die im Lager Auschwitz stattfänden. Durch den Ausbruch einer Typhusepidemie seien die Todesfälle im Lager in erheblichem Ausmass angestiegen, so dass man die Verbrannung der Leichen sum Teil behelfsmässig durchführen misse. Ich kann mich jedoch nicht erinnern, vor April 1945 je gehört zu haben, dass in Auschwitz Menschen durch Gas umgebracht und dann verbrannt worden wären.

Ich kann mich auch nicht erinnern, dass in den Tea-Sitmungen, an denen ich teilnahm, über Zustände und Vorgänge im Konsentrationslager Auschwitz gesprochen worden ist.

Leverkusen, den 21. Januar 1948

(Dr. Oskar Loehr)

Orkas Locks

Beglaubigung: Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-I.G. Werk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, ist vor mir am 21. Januar 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

den 21. Januar 1948

(Dr. Christian H. Tuerck)

Defense Counsel Assistant beim Militärgericht VI Mürnberg

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.

CASE NO.

DOCUMENT NO. 18

DEFENSE EXHIBIT 239

NO. 122

NUMBERED FOR REFERENCE____

Eldesstattliche Erklärung

Ich, Joschim F i n t e l m a n n , Direkto r der Kali-Chemie Aktiengesellschaft, wohnhaft Sehnde, deutscher Staatsbürger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweismaterial des Militärgerichtshof Nr. VI, im Justizpalast Nürnberg, Dautschland vorgelegt zu werden.

Dr. Ter M e s r war für mich der Typ eines Industriellen im besten Sinne des Wortes. Aus vielen Unterhaltungen mit ihm weiss ich, wie er mit Leib und Seele an seiner firms hing, deren technische Leitung in seinen Händen lag und wie er sich ihr gegenüber aus einer starken Familientradition hersus verpflichtet fühlte. Dr. Ter Meer war, was ich aus vielen Unterhaltungen mit ihm bestätigt bekam, streig privatwirtschaftlich eingestellt und lehnte grundsätzlich jede Einmischung des Staates in die wirtschaftliche Betätigung aus innerster Ueberseugung ab. So erwähnte er mir gegenüber mehrmals, dass es die ganzen Jahre hindurch seit 1933 sein Bestreben gewesen wäre, zu erreichen, dass der sehr erhebliche Ausbau seiner Firms ohne staatliche Hilfsmittel aus eigener Kraft des Unternehmens heraus durchgeführt wurde, um von vornherein jedwede irgendwie geartete Abhängigkeit/von der Staatsführung zu vermeiden. Ich weiss auch aus häufigen Aeusserungen von ihm, dass er der festen auffassung war, die deutsche Wirtschaft könne nur in enger privatwirtschaftlicher Zusammenarbeit mit der Wirtschaft der übrigen Welt leben und sich entwickeln. Den Gedanken einer wirtschaftlichen Autarkie lehnte er deswegen völlig ab.

Peinlich genauestes Verhalten in der Durchführung irgendwelcher Abmachungen mit Dritten eingestellt war, wie derr Dr. Ter Meer. Dabei vertrat er immer die Auffassung, dass zu treffende Abmachungen so sein müssten, dass sie beiden Teilen gerecht würden, weil nur so wirklich ein Erfolg auf die Dauer erzielt werden könnte. Diesen Grundsatz hat er auch ständig während der Tätigk it in Italien aufrecht erhalten ohne Rücksicht darauf, dass oft von anderer Seite Stimmen gegen ihn laut wurden, die hierin eine zu grosszügige Behandlung der italienischen Fartner zu sehen glaubten. Bei allen in seiner beruflichen Tätigkeit in Italien von ihm verlangten Masanshmen zuchte er für die Durchführung immer Wege zu finden, die so weit wie irgend möglich auch die Belange der italienischen Wirtschaft berücksichtigten. So setzte er sich z.B. trotz sterker widerstände der deutschen Wirtschaftslenkungestellen mit Erfolg defür ein, dass der italienischen Landwirtschaft genügend Düngemittel verblieben, trotzdem z.B. gerade auf dem Gebiet des künstlichen Stickstoffes die von deutscher Seite gestellten Anforderungen sehr gross waren und die Forderungen auf Erfüllung dieser Anforderungen sehr rigoros vertreten wurden.

Als, ich glaube im 2. Helbjahr 1944, von Berlin die Forderung gestellt wurde, die Vorräte der italientschen Industrie, insbesondere der chemischen Industrie, in Flatin zur Sicherstellung nach Deutschland Deutschland zu schaffen, widersetzt sich Dr. Ter Meer mit aller Energie und erreichte für den aller rössten Teil der Bestandsmenge eine Binlagerung im sogenannten Gebet "Alpenvorland" d.h. in Südtirol, also im italienischen Raum, obei die Einlagerung auf dem Gelände eines Werkes der italienischen chemischen Industrie durchgeführt wurde. Dadurch ist tatsächlich der italienischen Industrie mehr oder weniger ihr gesamter Besitz am Platin erhalten geblieben.

Vom gleichen Geiste waret seine ganzen Massnahmen erfüllt, als er den Auftrag erhielt, die Zerstörung und Lähmung der italienischen Industrie im norditalienischen Raum im Falle eines Rückzuges der deutschen Armee auf den Südrand der Alpen vorzubereiten. Von den anderen beteiligten deutschen Verwaltungs- und Militärdienststellen wurde radikal Zerstörungen der gesamten Anlagen oder mindestens ihrer ausschlaggebenden Herzstücke verlangt. In einem - wie ich genau weiss - ausserordentlich schwierigen und zähen Ringen hat Dr. Ter Meer dies verhindert und ist mit seiner Ansicht durchgedrungen, dass gegebenenfalls eine ausreichende Lähmung der oberitalienischen Industrie durch eine Sperrung der Stromzufuhr aus den für die Versorgung massgeblichen grossen Araftwerken des Alpensüdrandes erreicht werden konnte, ohne dass örtliche umfassende Zerstörung massanahmen an den Anlagen notwendig seien. Wenn so die norditalienische Industrie von einer willkürlichen Zerstörung durch deutsche Sprengkommandes verschent wurde, ist das ausschliesslich ein Verdienst von Herrn Dr. Ter Meer. Diese wenigen, mir noch genau erinnerlichen Beispiele dürften genügen, um ein klares Bild von seiner wirtschaftlichen Einstellung und seinem geschäftlichen Verhalten zu geben.

Ueber Politik an und für sich ist zwischen uns in Rücksicht auf die stark exponierte Stellung und die uns bekannte Bespitzelung von allen möglichen Seiten her eigentlich nie gesprochen worden. Trotzdem ergab es sich natürlich, dass man sich bei der langen persönlichen Zusammenarbeit ein Bild über das Denken des Anderen machen konnte. Für mich steht einwamifrei fest, dass Dr. Ter Meer alles andere als ein Nationalsozialist war, wenn er auch in späteren Jahren gezwungenermassen und aus seiner Dienststellung heraus wohl nicht umhin komnte, dem wiederholt an ihn herangetragenen Verlangen zum Beitritt zur Partei nachzukommen. Seine ganze Denkungsweise stand dem wirtschaftlichen Gedankengut des nationalsozialistischen Staates krass entgegen, wie ich das schon eingangs zum Ausdruck brachte. Jeenau so steht es für mich aus einigen wenigen Bemerkungen von ihm fest, dass er den Arieg als einen Wahlinn und ein Verbrechen in aller Schärfe abgelehnt hat. Auch hier war grundlegend seine gesamtwirtschaftliche Einstellung, die eben nur in einer engen Verflechtung der Wirtschaftsinteressen aller Länder einen Nutzen für die Gesamtheit der Menschen sah und daher jede Unterbrechung dieser Zusammenarbeit, wie sie ein Krieg bringen musste, für einen Schaden und damit für ein Verbrechen ansah.

Schude 12 Jan. 48

Sometim Lindermann

Nr. 12 der Urkunden 11e für 1948

Die vorstehend on mir anerkannte Unterschrift des Kaufrannes Joshin Fitelmenn . . , wohnheft Sehnde/ Hann. ist vor mir, Rechtsamval und Notar Milbeln Meyer. in

. . . Lebrie am . 12. Jan. . 1948 hierselbst geleistet,

was hiermit beglaubigt usi vox mir bezeugt wird.

. Lebria , der 12. Januar 1948

Lostenrechnung

Albunt - was to be an out to act the --

or type of the contract of the

101 HOE OH

The state of the s

the second of the property of the second of the second CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE

the state of the second property of the second seco and the control of th per to Drive and the second of the second of

the grade to prest company of the product of the pr

produced by the second of the

22777700007770141444144644

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. n

CASE NO.

DOCUMENT NO. 3

DEFENSE EXHIBIT 240
NO.___

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED_____

Zidesstättliche Versicherung

Ich, Sdmund H o 1 t z, President der Industrie- und Handelskammer

Krefeld, wehnhaft in Uerdingen am Wallgarten 15, deutscher Staats
angehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht werden, dass ich mich
strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung
abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweismsteriul dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Herr Dr. Fritz ter Meer ist mir seit etwa to Jahren persönlich bekannt und stand in den Jahren seiner Tätigkeit in Uerdingen mit mir in enger Verbindung. Ein haben im Stadtverordnetenkollegium zu Uerdingen, dem er als Mitglied der demokratischen Partei ungehörte, und im Vorstand des Vereins der Industriellen Derdingens zusammen gearbeitet. Sein klarer Blick, sein abgerundetes Urtsil, sein reiches Vissen, seins Tatkraft und Umsicht, die ihm gestellten Aufgaben zu löseh, sein strenges Rechtsempfinden und die verbindliche art des Umgunge mit seinen Mitmenschen machten ihn zu einem geschätzten Mitglied der menschlichen Gesellschaft. Sein Est und seine Mitarbeit waren begehrt und sehr geschtet. Ich habe Herrn Dr. ter Meer wegen seiner hervorragenden eharakterlichen und menschlichen Eigenschaften sowie wegen seiner hohen Pähigkeiten als Mann der Sirtschaft aussergewöhnlich hoch geschätzt und seine Übersiedlung nach Frankfurt sehr bedauert.

Uerdingen, den 23. Desember 1947

Site soutar!

Vanuad Holtz

Miermit beglaubige ich die vorstehende Unterschrift des Fabrikanten Herrn Edmund Holtz, Präsidenten der Industr trie und Handelskammer zu Krefeld, wohnhaft zu Krefeld-Uerdingen, am Wallgarten 13.

Krefeld-Uerdingen, den 23. Dezember 1947

Roftenberedinung.

with the Toler Course

Octobrismon: 3.000. _ TO

Debitbernian 65 144. 30, 24 h Befana 1- 25 35, 30, 130 Debutting 75 135 132

Postget St. Liv. clie

H = 6 03 -

- 2 W AA - 10 / 10

Commission Mary = 7.12 Judgrinus

Der Trotuct

the same with the country of the same of the same of the same of

the second of th

Armed and the second se

All our management of the second of the seco

telling of the control of the same and the s

Destinated the authors will be a supplementally the facilities of the common of

LLC 2V LADAL D' 12 LET LAN

- ATTRACTOR NO.

They because the property

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

to be the transfer of the latest

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.

CASE NO. 1

DOCUMENT NO. 35

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 241

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED ____

DOC. NO. 35 DEFENSE EXHIBIT NO.

Huernberg, 3.	1948
---------------	------



Dokument TER MEER Nr. JC Exhibit ter Meer Mr.

bestatigung.	
	ribunal Nr. VI
bestätige hiermit, daß das anliegende Dokument,	bestehend aus
saechinengeschriebenen Sei	ten
photokopierten	
beseichnet Arknit to Meer We 55	

eine wortgetreue Abschrift / Photokopie aus 🚜	Mary Company of the c
Q1 1. 34 a	A accordance
Cortificate.	
1, Andie 6. Tuerok Defense Counse	
hereby certify, that the attached document const	sting of
photostated	
onesessed Actions to Marr. N. 15	

to a trade copy of Mrs. striptett	
***************************************	************

Dokument TER MEER Nr. 35.

Rabibit ter Meer Nr.

ITALIENISCHES APPIDAVIT TER MEER

Stonpiglie:
Dr. Teadoro VALAGUSSA,
Notor
Moiland, via Manzoni 19
Telephon

Der unterseichnete Dr. Prince GROTTINELLI, wehnheft in Meilene, Pore Beneparte 55, Generaldirektor der
SOC.PER.AZ.Industrie Geere Sintetier (Synth.Kautschukindustrie L.G.), mit den Sitz in Meilene, Corse Porte
Nuove 24, von 159 bis 1945 und de envertig Visepressident deser Gesellschaft, macht die folgende ausenge
su Gunsten des Dr. Tom MEHR vin der I.G.Ferbenindustrie,
mit Beziehung auf des vor den Gerichtsbof in Nuernborg,
Deutschland, anhaengige Strafverfehren:

"Ich hatte meine Boreitwilli keit, Zeugenschaft abzule en weber lie Taeti keit des Dr. TER MERR in Italie wachrend der Zeit von 1944-45 bereits bekannt gegeben. (unabhrengig von den vorher egangenen Handels- und technischen Beziehungen zwischen der I.G.Parben und der Societ? Italia Gorma Sintetier, in Zusamenhang mit der Erbauung und Inbetriebsetzung der Betriebe in Ferare und Terni).

Von diesen Besiehungen, die von 1939 bis 1943 undruerten, will ich nur angen, dras sie von beiden Seiten auf einen Ton der herslichen Zusammennsbeit und des Verstrendnisses abgestellt waren, mit der gemeinsmen Absicht, des europseische wirtschaftliche Potensial zu erweitern. Matuarlich hatten wir auf diese Leise Gele onheit, seine Tretigkeit als eines hichgestellten beiters der I.G.Fraben kennen zu lernen und wir fanden , dass sie stets mit fen Teisungen seiner Gesollschaft in Einklang war ich noschte in diesen Zusammenhang hinzufuegen, dass wir in unseren

Dokument	TER MEE	R Nr. 35
Exhibit ter	Meer Nr	

ITALIENISCHES APPIDAVIT TER MEER

Unterredungen und Zusennenkusnften, die hreufig einen intinen und freundschaftlichen Charakter hatten, feststellen konnten, dass er, wie so viole seiner Mitarbeiter, den politischen Richtlinien der dautschen Regierung frend, je feindlich, gesonueberstande Richtlinien, die fuer ihn, wie fuer jeden Mann von gesunden Menschenverstand eine offenbare und gefrehrliche Uebertreibung des Strebens nach Vorherrschaft darstellten. Aber das Gebiet, in welchen ich fuer ihn Zeugenschaft ablegen will, ist jenes, auf den ich, auf Grund unserer eneinsauen Antstacts keit, in zwar nicht unvorein enstmener aber zuverlassige Veise seine Tratigkeit genau besbrehten konnte, und in welchen ich, nach besten Tiesen und Gewissen, ein Urteil auf Grund genauer Tetsschen abgeben kann.

Teh spiele hiebei puf eine Poriode en, weehrend welcher wir beide zusammen Pressidenten der Gruppe Chemie in den Industriedusschuessen weren; die in Oberitalien ueber die Verteilung des Rohnsteriels, ueber dessen und der Maschinen Linsatz, kurz, mit einem Mort ueber alle durch den Krieg auferlegten Notwendigkeiten zu verfue en hatten.

Die erwechnten Besbechtungen spie eln besonders die Zeitperiode von August 1944 bis April 1945 wider, wechrend welcher der italienische Teil dieser "Ausschuesse" richtig in Tastijkeit treten konnte und Gelegenheit hatte, die Abwickelun der ihn anvertrauten Aufgaben zu kontrollieren.

Die Stellun Cieser Industrierusschusses, die ruf Grund einer ge-

ITALIENISCHES AFFIDAVIT TER MEER

neinsamen Vereinbrrung swischen dem deutschen Ruk (Rugstungskommende ?) und dem Industrieministerium (Minister
Dr. A. TARCHI) geschrifen worden weren, wer in jenen Zeitpunkte reusserst schwierig, de eine grosse Enappheit en
Rohmetericlien bestend. Der wichtigste Teil unserer Aufgebe wer nithin, derueber zu wechen, dass die Febriken, soweit nur mieglich, in Betrieb blieben, um dess von Seiten
der Kenpftruppen nicht nich dezu durch unueberlegte Bendlun en Schreen verursecht wuerde.

In diesen Zusammenhang nuss ich nacher ausfuehren, dass die Teisungen der deutschen Befehlsstellen sich nicht nit den grunderetzlichen Richtlinien der deutschen wirtschaftlichen Stellen deckten, wenigstens insoweit sie von General LAYERS und seinen Bevollmaschtigten den italienischen Behörden mitgeteilt worden weren.

Entgegen den rusdruceklichen Vereinberungen, wonch s.B. der Abtrensport von Meschinerie nur auf Grund geneinsener Entscheidun en erfolgen durfte, kan es oft zu einem brutelen Abtrensport von Meschinerb und Echarteriel. Die deutschen wirtschaftlichen Stellen erklasten denn inner ihre Missbilligun, jedoch mit einer sehr gessen Zeghaftlickeit; viele untergeränete feutsche sechniker nahmen keinen Anstand, offen ihre Anget vor den militaerischen Organen zum Ausdruck zu bringen, und nich mehr vor den Dolizeibehoerden. Mit einen

ITALIENISCHES AFFIDAVIT TER MEER

Worte, der von den itelienischen und deutschen Behoerden gemeinsen rusgerrbeitete Plan erschien nur zu oft als eine zwar aus eglichene, aber rein theoretische Konvention und die deutschen wirtschaftlichen Stellen hatten sich darauf zu beschreenken, unseren entschlossenen Tiderstand recht vorsichtig zu unterstuetzen.

Dieser Missbilligung hat er sich immer angeschlossen, wabei er natürlich die Autoritaet des Ranges, den er bekleidete, bemahrte, aber ich konnte feststellen, dass er in allen Frellen, in denen er wirksam handeln konnte, es auch wirklich getan hat; wabei er die gesunden Grundsaetze eines Industriellen anlegte, und nicht die einer Militarperson, deren Grundsaetze nur zu aft die der minen Pluenderung und von der Absicht beherrscht waren, weberall saviel italienisches Material wie nur magglich nach Deutschland zu verbrin en: Maschinen sawie Rohmsterial.

Ich fuehre einige Prelle in, in denen sein Binschreiten inns offenber ein positives, intelli entes und verdienstwilles wer. Die roteen Bestrende von Pletin der Betriebe von "Oleun delle Fonteertini", die nich Deutschland geschafft werden sollten, wurden statt dessen auf Grund der verbissenen Opposition von italienischer Seite in Suedtirel auf ehalten (von wo sie wieder geborgen wurden); für diese Einig erun auf italienischen Boden hat er seine volle Unterstuetzun ge eben.

Als die lebenswichtige Fr. e der "Stillegung" der In-

ITALIENISCHES APPIDAVIT TER MEER

hotten er und ich zuschnen des Programs fuer alle chemischen Betriebe, die von unseren Ausschuss abhingen, auszurrbeiten.

Nich einer kurzen Pruefung, bei der wir uns in vollkommener Webereinstimmung befonden, wurde diese "Stillegung" von uns guf Grund der Vorschlage von Dr. TER MEER auf ganz geringfuegige, lobenswichtige Teile dieser Frbriken beschraenkt, die nicht arbeiteten, und diese lebenswichtigen Teile konnten in den Betrieben selbst, in geschlossenen Raeumen, ein elagert werden. Nur in wenigen Ausnahmefaellen wurden diese kleinen Bestandteile der Betriebe aus den Betrieben selbst heraustransportiant, aber selbst dann auf italienischen Gebiet belassen (wie im Falle des synthetischen Kautechuke in Suedtirol) und nach Kriegsende geborgen. Auf diese Teise kroen diese zahlbeichen Betriebe in der Tet ohne Schaden davon und konnten ihre Tretijkeit bei Kriegsende sofort wiederaufnehmen, krun dass das Rohmsterial angekonnen wer.

Ich weiss, dass dieser Verfahrenswag genz allgemein fuer die Industrie charakteristisch war, er wurde jedoch ganz besonders in underen Abschnitt ein ehalten, und diese Tendenz ist sicherlich seinen Einflusse zuzuschreiben und seiner direkten Bearbeitung des General LAYERS.

Bei dieser Gelegenheit konnte Dr. TER MERR nicht unbin

ITALIEMISCHES APPIDAVIT TER MER

mir zu segen, dess er in dieser Brege, unbeschedet seiner Aufgebe und seiner Pflichten, dus der Einstellung eines Industriellen herrus handele, und aus einen Gefuehl des Zurusckschruderns vor jeder ueberflusseigen Zerstjorun von Betrieben.

Te orb ruch in unseren Abschnitt keine Personnlversetzungen.

Die Jeneins men Anstren ungen voren ferauf gerichtet, die Schluesselbetriebe der chemischen Industrie in Punktion zu erholten - wie die des Stickstuffs-. und demit, soweit es nochlich wer, Dnergie, Kohle, Rohneterial und Lebensmittel fuer die Arbeiter zu sichern,

In den letzten Ebniten wir Dr. Ter Moer direkt zum Helfor des General LANTES aufgerweckt. In diesen Zeitpunkte muste ich sein Interesse auf die Gefahr einer grisszuegigen Zerstworung der Elektrizitzetsbetriebe hinlonken.

Lit dieser Pri e , der ernstasten fuer die Nachkrie eexistenz unserer Industrie, beschreitigten sich alle Ausschwesse, unz besonders aber die drei fol enden: Chemie, Metallindustrie und Maschinen, in der Person des Ing. Apostino SOCCA, des Ing. Bessoli LUIGI, und neiner signen.

Auch hier orb es einen offenen Zwiesprlt zwischen den deutschen Tehrerchtstellen, die die Zerstörung wollten und der technischen Seite der Ruk. General LAYERS geb uns nicht jene Zueicherun en, die wir erwarteten,

ITALIENISCHES APPIDAVIT TER MEER

und so unternehnen wir denn einen dirokten Schritt beim Botschriter RAHN:

Dencis hette ich Unterredungen mit Dr. TER MEER, bei denen ich ihn den Nutzen vor augen fuehrte, den die Industrieunternehnungen Oberiteliens fuer einen reschen
Nochkriegs-Tiederaufbru Europes derstellten, in erster
Linie die Elektrizitzetsunternehmungen, wobei ich betonte, dess sie zu diesen Zwecke unbedingt vor unbedochten
Zerstberungshandlungen geschuetzt worden mussten.

Dieses Argument, free nrechich die nich unbeschredigten Elektriziteetsenle en ruch fuer des Deutschland der unmittelberen Machkrie szeit dienstbar gemacht werden könn wurde von ihr sehr ernsthaft in Betracht gezogen zwecks Verwendung bei den militaerischen Dienststellen, was er mit einer wahren Begeisterung besongte. Ich erinnere nich der Worte der denn tunn, mit denen er nir asfuer dankte, dass ich ihr ein konkretes Argument geliefert haette, mit den er nun wirkenn nuttreten koenne, - ganz jenseits von aller Gefachlauselei, die in jenen Augenblick nicht die mindeste Tirkung mehr hatte "Die Anlagen wurden gerettet: und Dr. The Mach bezeu te mir so nich einem seine persoenliche Klarsichtigkeit als die eines Industriellen und eines Mannes, dessen ganzer Sinn auf des Aufbruen und nicht auf des Zerstoren gerichtet war.

Vor cilen wegen dieser einen progrisen Hendlung muss : ihn Lob spenden und Zeu nie fuer ihn oblegen. Er het demit die genze

Dolument TER MEER Nr. ITALIENISCHES AFFIDAVIT TER MEER italienische Industrie und uns selber mit geschuetzt. Ich habe dann, in den Augenblick , als ich meine Aufgabe Ende April 1945 zurwecklegte, einen antlichen Bericht weber die positiven Resultate, welche der Industriecusschuss der Chemischen Industrie bei der Rettung des Erbgutes der Nation erzielte, erstattet. Zu diesen Re-sultaten hat Dr. TER MEER wirksen beigetragen. Dies bestretigte ich houte noch einerl und wuensche ihn bei dieser Gelegenheit, dass meine wahren Angaben ihn von Nutzen sein me en, und dass er wieder in Frei-heit gesetzt worde, un den Dienst fuer Buropa auf der Ebene einer gemeins men Kultur, die verteidigt und erweitert werden muse, wieder ufzunehmen. Miland, 2 . September 1947 (Unterschrift) Graf Dr. Franco GROTTAN TLI Rundstengel; Vologuese Teodoro Giuseppe , Noter in Meiland. Meilene, 2. September 1947 Ich , der unterfertigte Dr. Teodor: VALAGUSSA,
Noter in Meilend, bestretige hienit die Behtheit der in
meiner Ge enwert geleicteten Unterschrift des Grefen
Dr. Fr. neo GROTTATILLI, Sohn des Ruggiere, geboren in
Florenz, wohnheft in Meilend, ehempligen Generaldirektors
und gegenwertigen Visepressienten der Societa per Azioni
Industria Gomer Sintetier (Synthetische Brutschuk-Industria
4.6.), mit den Sitze in Meilend, und ein eschlich Ge-A.G.), mit den Sitze in Mriland, und ein ezchlten Gesellschritekepitel von 500.000.000 lire. Rundstennel wie oben. (Unterschrift:) Dr. Teodoro VALAGU Koeni liche Zivil-und Str flandeegericht Mailand Die Unterschrift des Dr. Toodoro VALAGUSSA, Motors wird bierit legelisiert. Motlend, 3 August 1947 Der Concelliere Dele to Unterschrift

Italienisches Livicavit Ter l'eer

Dokum - CEER Nr. J

Exhibit for Meer Nr.....

A MATCHE OF WHITE YOU

22 December 1947

Ich, Ro set Hoff ann, 20162 bestacti e hior it, dass ich officialler Vebersetzer fuor die doutsche und italienische deache bin und dass oblies Chriftstueck eine Chrhei Cotrece und Langue Vebersetzung den Delument s auffiderit Tor Meora ist.

Robert Hoffmann 20162

Food of

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. n

CASE NO. VI

DOCUMENT NO. 38

DEFENSE EXHIBIT_
NO. 444

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED____

Dr. Heinz Pflüger i. Pa.

Exhibit ter Meer Nr. 242

De Schön Pflüger Schön

Rechtsanwälte Dr. Pflüger auch Steuerberater Manuary 36, den 5, Januar 1948

Telegramm-Adress : Client Fernepracher; Sammelnummer 24 42 54 Bank-Kontan : Deutsche Bank, Filiais Hamburg Versinsbank in Hamburg

Sidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr.Heinz Pflüger, Hamburg 36, Neuerwall 10, deutscher Staatsangehörigkeit, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklä-rung abgebe.

Ich erkläre an Sidesstatt, dass meine Aussaye der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt, und gemacht wurde, um
als Beweismaterial dem Wilitärgerichtshof Nr. VI im Justinpalast
Nurnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

In den Jahren 1943/45 war ich als Ordonnanzoffizier beim Generalbeauftragten für Austung und Kriegsproduktion in Italien tätig.
In dieser Eigenschaft habe ich an einer grossen Anzahl der entscheidenden Besprechungen teilgenommen und einen umfassenden Berblick
über die Tätigkeit des Stabes Muk erhalten. Insbesondere habe ich
auch Herrn Dr. ter Heer des näheren kennengelornt, der als Beauftragter für Chemie zu dem Stabe Ruk im Herbst 1943 abgestellt worden
war. Kraft dieser Kenntnis kann ich folgendes erklären:

I) Dr. ter Meer war der Beauftragte für Chemie und hat diese Tätigkeit bis zur Auflösung des Stabes, d.h. im April 1945, ausgeübt. Als im September des Jahres 1944 der bisherige Müstungsobmann eine Sonderaufgabe auf dem Vebiet des Transportwesens zu übernehmen hatte, wurde von Derlin aus MVCK Dr. Keller als Müstungsobmann vorgesehen. Da General Leyers jedoch mit der Arbeitsweise des Herrn Dr. Keller nicht voll übereinstimmte, bat er Herrn Dr. ter Meer unter Belassung seiner Stellung als Beauftragter jür Chemie, Dr. Keller zu unterstützen und im Jahmen der Übrigen Beauftragten sozusagen als primus inter partes die gemeinschaftlichen Interessen der Beauftragten zu vertreten. Dr. ter Meer ist diesem Aunsche des Generals Leyers nachgekommen und hat in dieser Aigenschaft in erster Linie an den Verhandlungen teilgenommen, die zit dem der Jaschistischen Regierung angehörigen Korporationsminister Terchi über die Zusummenarbeit des Stabes Buk und dessen Beauftragten auf der einen und den Organen des Ainisteriums Tarchi auf der anderen Seite geführt wurden.

In die innere Verwaltung des Stades Buk hat Dr. ter Meer niemals eingegriffen. Seine Stellung war die eines Seniors der Beauftragten der industrie, als deren Sprecher er gegenüber General beyers auftret.

2) Ich weiss aus eigener Kenntnie, dass Dr. ter Meer mit der itallienischen Industrie und hier insbesondere mit dem von ihm speziell betreuten Montecatini-Konzern die besten Beziehungen geaflegt hat. Die Merren der italienischen Industrie wussten,

-2-

Exhibit ter Mour St.

bei Herrn Dr. ter Heer ein williges Ohr für die von ihnen vorzutragenden Nöte zu finden. Die an Dr. ter Heer herangetragenen Schwierigkeiten befassten sich nicht nur mit den Grundlagen der Froduktion wie Rahstoffe, Kohle Elektrisität und Haschinen, sondern insbesondere auch mit Fragen persönlicher Natür. In dem in den letzten Monaten sehr radikal eingestellten faschistischen Regime waren die Letter der Industrieunternehmungen ständig Gegenstand von Verfolgungen der faschistischen Geheimpolizei. Dr. ter Geer hat in diesen Allen stets selbst eingegriffen. Do ist es ihm u.a. gelungen, durch Binschaltung der deutschen Ateilen die Befretung der Generaldirektoren des Montecatini-Konzeres Denegant und Giustiniant durchzuführen, die ohne Grund verhaftet worden waren.

Entsprechend waren Dr. ter MeersBemiliungen, den Absug der italienischen Arbeiterschaft im Rahmen der Sauckel-Aktion entgegenzuarbeiten, wodurch er sich in einen erheblichen Tiderspruch zu den von Seiten des Gauleiters Sauckel eingezetzten Dienststellen brachte.

Auf Grund entsprechenser Befehle wur von Setten des Beeresgruppe für den Fall des Bückzuges aus Italien die Berstörung
der industriellen anlagen vorgesehen, die der feindlichen Kriegsführung zugute kommen konnten. Se war Berr Dr. ter Beer, der in
Busammenarbeit mit General Leyers zuerst den Gedanken vertrat,
jegliche Berstörung zu vermeiden und an ihrer Stelle Lähmungen
der wichtigsten Maschinen etc. dadurch vorzunehmen, dass avezielle Telle vorübergehend ausgebuut und entfernt wurden. Diese
Tateache ist umsomehr hervorzuheben, als die Initiative hierfür
von Selten des faschistischen Korporationsministeriums hätte
ausgehen müssen, das erst upster in gleicher Bichtung unter Benutzung der diplomatischen Kanale zum Schutze der eigenen Industrie tätig geworden ist.

Herr Dr. ter Meer lat in diesem Zusammenhang mehrfach bei der Neerengruppe, teils in Megleitung von Veneral Leyers persönlich vorstellig geworden und hat derselben meine Forderung mit einem derartigen Nachdruck vorgetragen, dass die Meeresgruppe in allem den Fünschen des Stabes Ruk nachgab. As gelang, ganne bedeutende Industriegruppen wie die Automobilindustrie, die Maschinenindustrie u.a. aus dem Kännungsprogramm auszuscheiden und dieses auf die Arzeugung von Maffen, Munition etc. zu beschränken. Aber auch damit nicht zufrieden, hat Dr. ter Meer im April 1945 es durchzungsten vermocht, dass schlieselich auch die Müngungsmass-nahmen völlig unterblieben.

We lat stoker, dass durch die Initiative des Werrn Dr. ter Weer bedeutende Trischafiswerte erhalten und die oberitalienische Industric völlig intakt blieb.

In den Stunden, die nicht der Arbeit gawidmet waren, gehörte Herr Dr. ter Meer einem Kreie von Seauftragten an, die für ihre freimitige Kritik an der danaligen Segierung und den ungeordneten Masanohmen bekannt waren. Ich bin üfters zu diedem Kreis hinzugszagen worden und habe hier dusserungen von Herrn Dr. ter Meer gehört, die eine Kinstellung erhennen liebeen, die alles anders als nasifreundlich anzusprechen war.

3 .

Ich Nabe die vorstehenden 2 Seiten umfassende Srklirung sorgfüllig durchgelesen und bestätige ihre Bichtigkeit unter Bid.

Hamburg, den 5. Junuar 1948

J. R. 1/2-

UR.Nr.110/1948

Hamburg, uen 8. Januar 1918

Wert: M. 1.000, - sogeo.

Gebühr 66 26, 39 RED. RM. 2,-06

Mr. 2, 06,

procesy s.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. IL

TER HEER DOCUMENT No. 43

DEFENSE EXHIBIT_

No. 243

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

Bestaetigung.

Ich, Karl	Bornemann, Verteidiger im Fall VI
	JS-Militer-Tribunal Nr. VI
bestaetige	hiermit, dass das anliegende Dokument,
bestehend	aus
4	Lmaschinengeschriebenen Seiten
bezeichnet	. Eidesstattliche Erklaerung Dr. Rudolf.
de le Roi	y. 28, 1. 1948
eine worts	getreue Abschrift / Botokoper aus
meinen Ak	ten
	· Sortoldiger

Cortificato.

Doku: TER MEER Nr. #3
Exhibit for Meer Nr. 793

DR. R. DE LE HOI

Kronberg/Ts., 28. Jan. 1948

Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Rudolf de le R o i , Kronberg/Ts., Guaiatastr. 5, Deutscher, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass Ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe.
Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI im Justizpalest Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich habe in meiner Eigenschaft als Geschaeftsfueher der frueheren Industrie-Abteilung der Industrie- und Handelskammer fuer das Rhein-Mainische Wirtschaftsgebiet bezw. Wirtschaftskammer Hessen nicht beobachtet dass Herr Dr. Fritz ter M e e r sich irgendwie politisch betaetigt hat. Er hat meines Wissens auch keine Farteinemter bekeidet. Er hat es stets abgelehnt, fuer Parteidienststellen des Gaues Hessen-Nassau der NSDAP irgendwie taetig zu werden; dies galt auch fuer wirtschaftspolitische Fragen.

Kronberg/Ts., den 28. Januar 1948

gez. Dr. Rudolf de le Roi (Dr. Rudolf de le Roi).

Beglaubigung: Die vorstehende vor mir anerkannte Unterschrift des Dr. Rudolf de le R o i , Kronberg/Ts., Gusitastr. 5, wird von mir hiermit amtlich beglaubigt.

Frankfurt/Main, 28. Jan. 1948

L.S. Dr. Erich Berndt

Notar in

gos. Dr. Berndt.

Frankfurt u. L.

Notar.

Abschrift des ab en Schriftstückes bescheinigt Nürnberg den 1. Pebr. 1945

(Earl Bornemann)

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. 7

TER MEER DOCUMENT No. 44

DEFENSE EXHIBIT_

No. 244

NUMBERED FOR REFERENCE_________SUBMITTED______

Bestaetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI
US-MilitHr-Tribunal Nr. VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument,
bestehend aus
1maschinengeschriebenen Seiten
bezeichnet "Eidesstattliche Erklagrung Dr. Budolf.de 1e
Roi.v. 28, 11948
oine wortgetreue Abschrift / Photokopie aus
. dem Original in meinen Akten
Boung

Cortificate.

I, Karl Borsesann, Defense Counsel in Case VI US-Military Tribunal No. VI hereby cortify, that the attached document consisting . . . 4 . . typewritten pages of , photostated pages entitled Affidavit Dr. Rusqit de la Roi . . . is a true copy of . the orginal in ay files

Dokument TER MEER Nr. 44
Exhibit ter Meer Nr. 2 44

DR. R. DE LE ROI

Kronberg/Ts., 28. Jan. 1948

Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Rudolf de le R o i , Kronberg/Ts., Guzitastr. 5, Deutscher, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklserung abgebe.

Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweismaterial des Militaergerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Weber die Einstellung des Herrn Dr. Fritz ter N e e r zum Nationalzozielismus kann ich in meiner Eigenschaft als Geschaeftsfuehrer der frueheren Industrie-Abteilung der Industrie- und Handelskammer fuer das Rhein-Mainische Wirtschaftsgebiet bezw. Wirtschaftskammer Hessen zunaechst aussagen, dass er sich in zahlreichen Gespraechen mit eir stets ablehnend gegenueber der NSDAP geaeussert hat. In Uebereinstimmung hiermit steht, dass mir der Praesident der Industrie- und Handelskammer seinerzeit mitteilte, dass Merr Dr. ter Meer erat nach wiederholt ergangenen Aufforderungen und nur zoegernd der NSDAP beigetreten ist. Dass auch die massgebenden Parteidienststellen im Gau ihn nicht als einen zuverlaessigen Anhaehger der Partei betrachteten, ging fuer mich daraus herver, dass er zu wichtigen wirtschaftspolitischen Sitzungen der Partei, zu denen in der Begel massgebende Porsoenlichkeiten des Wirtschaftslebem aufgefordert wurden, keine Einladungen erhielt. Meines Wissens ist auch Herr Dr. ter Weer von sich aus niemals an die Parteidianststellen des Gaues herangetreten oder hat sie durch Berichte unterstuetzt.

Mir ist bekannt, dass diese von Herrn Dr. ter Meer stets gewahrte Zurueckhaltung von der Gauleitung der NSDAP mit groesstem Misstrauen beobachtet wurde, so dass bei der Gauleitung wiederholt die Forderung ausgesprochen wurde, einen ueberzeugten Anhaenger der Partei in den Vorstand der I.G. Farbenindustrie A.G. zu entsenden.

Kronberg/Ts., 28, Januar 1948

gez. Dr. Rudolf de le Roi (Dr. Rudolf de le Roi).

Beglaubigung: Die vorstehende vor mir anerkannte Unterschrift des Dr. Rudolf de le Rei, wohnhaft Kronberg/Ts., Guaitastr. 5, wird von mir, Dr. Erich Berndt, Rechtsanwalt und Notar, in Frankfurt/Main, hiermit amtlich beglaubigt.

L. S.

Frankfurt/Main 28, Jan. 1948

Dr. Brich Berndt

ger. Dr. Bernit

Noter in Frankfort a. M. . Woter.

Ole wortgetreue und richtige Abschaft des obigen Schaft-

stückes bescheinigt

Nomberg den __ 7. Februar 194 6

SHOWN (Karl Bornesson)

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. II

TER MEER
DOCUMENT No. 70

DEFENSE EXHIBIT_

No. XY

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED_____

Ricesstattliche Ertleerung.

Ich, Dr. Alchert latzdorf, Velfen, Kreis Bisterfeld, Freiherr von Stein-Str. 4, deutscher Staatsbuerger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe.

Ich erkinere an Eidesstatt, dass weine Aussige der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt, und gemacht wurde, im als Beweisnaterial den Militærge-richtshof Wr. VI im Justispalast Nuernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Von Juli 1940 bis Januar 1945 war ich Betriebstuchter der Boruta! An den Kaufverhandlungen betr. Erwerb der Boruta durch die I. G. habe ich nicht teilgenommen. Ich weisk Jedoch, dass sich diese Vorhandlungen sehr in die Laenge zogen und dass die Haupttreuhandstelle Ost von der I. G. bindende Zusagen weber den weiteren Ausbau des Werkes forderte und erhielt. Keinesfalls var an eine Schliessung des Werkes gedacht. Die finanziellen Veruflichtungen erreichten die Hiche von mehreren Killionen Wark (nach meiner Erinnerung 5 Millionen). Hierau gehoerten auch der Beu einer Eustersiedlung und die Errichtung eines grossen Gemeinschaftshauses mit allen medernen Einrichtungen, Kodernisierung und Ausbau der bestehenden Pabrikationen sowie Errichtung neuer Anlagen.

Bei dem Besuch von Dr. ter Meer im Jahre 1942 wurden Folgende Projekte festgelegt:

- L/ Aufstellung einer Turbine von 850 kW.
- 2/ Errichtung einer Fabrik sur Herstellung von Vulkazit
- 3/ Einrichtung einer Fabrikation zur Herstellung von Phenyl-Beta-Baphtylanin mit etwa 70 Note.
- ## Errichtung einer neuen Aroferbenfahrik mit 100 Moto.
 Fan einer antsprechenden Farbnumble.
- My Missionium einer Pakein aur Herstellung von Schwefel-

- 2 -

farben und Nigrosinen.

- 6.) Errichtung einer Fabrik zur Herstellung von Kalkammensalgeter mit 100 000 Jato.
- 7.)Einrichtung einer modernen Werkstatt fuer Motali- und Holzbearbeitung.
- 8. Errichtung eines neuen technischen Lagers.
- 9.) Erweiterung des Gleicanschlusses.
- lo.) Erweiterung der Esnalisation.
- 11.)Modernisierung der bestehenden Betriebe.
- 12.)Errichtung einer Mahlanlage fuer zungechst joo Note Ceresan.

Fuer spacter war noch n folgende Neubauten gedacht: Antlinfabrik mit loop Jato.

Fabrik zur herstellung von Eisenonymfarben.

Pabrik zur Herstellung von loo Moto Beta-Naphtol.

Fabrik sur Herstellung von H-Saeure und Gamma-Saeure nach modernen Verfahren.

Aufstellung eines zweiten Dampfkessels.

Die oben genannten Frajekte gingen wesentlich weber die der Treuhandstelle gegenweber webernommenen Verpflichtungen zur Investierung von NM 5 Millionen hingus und Sokumentierten den Willen der I. G., das Work zu einem Grossbetrieb ausgubauen.

Durch die scharfe Sewirtschaftung aller Sausaterielien wachrend des Krieges konnte nur ein Teil der vorstehenden Projekte in Angriff genommen werden.

Tatsaechlich wurden in den Jahren 1946 - 1944 Telgende Arbeiten durchgefuehrt:

- a.) Fertigatellung und Imbetriebnahme eines im Bau befindlichen Robstofflagers.
- b.) Totaler Umbau von Workstatt und Zimmerei und Ausstattung mit modernen Workseugnaschinen.
- c.) Neubau eines technischen Lagers.
- d.) Einrichtung miger Werkskusche, die bis dahin nicht

-3-

vorhanden war, Bestellung der umliegenden, dem Werk gehoerigen Laendereien und Pachtung eines Weinen Gutes von 7 ha zwecks Versorgung der Werkskusche mit Frischgemusse. Behweinehaltung zur Verbesserung der Werksverpflegung.

- Durchfuehrung umfangreicher Schutzmassnahmen nach den Normen der deutschen Gewerbeaufsicht, nebenantliche Abstellung eines Betriebsarztes, Ausbau einer Revierstube, zeitweilige Versorgung der Belegschaft mit Vitamintabletten.
- f.) Modernisierung und Vergroesserung der Fabrikation fuer Hydrosulfit.
- g.) Modernisierung mer Faerikation fuer Gammaszeure, R-Salze und einiger anmerer Ewischenprodukte.
- h.) Verlegung, Modernisierung und Vergroesserung der Fabrikation von Schwefelfarbstoffen und Kigrosinen durch Unbau eines verhandenen Gebauses.
- 1.) Moderandsierung der Fabrikation von Beta-Nachtel unter Verwertung von I.G.-Erfahrungen. Zu diesem Zweck war der Specialist von Lu, Dr. Bichler, etwa I Woche in Zgiers.
- k.) Einrichtung einer Goderden Fabrikation von Phenyl-Betanaphtylamin in House von 71 Moto unter Verwertung von I.G.-Erfahrungen.
- 1.) Mosernisierung des E-Saeurebetriebes unter Verwertung von I.G.-Erfahrungen. Zu diesen Zweck war der Spezialist von Le, Dr. Lambers, lænngere Zeit in Zgierz. Der technische Umben des Betriebes war im Januar 1945 zu etwa 75 5 beendet.
- produkten (Mitorbensel, Dinitrochlerbensel, Dinitrotoluel, Nitronaphtalia).
- n.) Verbosserung des Anobetriebes,
- 0,) Hochanisierung der Katureisgewinnung. Ceberholung und Inbetriebsetzung der Jahrlang etillgelegten Kunsteisanlage.

- A -

- p.) Baubeginn der neuen Volkazitfabrik. Bis Ende 1944 waren etw. Ri 300 000.- verbaut.
- Q.) Bou eines Trubinenhauses und Bescheffung einer Turbine.
- r.) Totale Weberholunt des 4 km langen Anschlussgleises und Erweiterung des Gleisnetzes.
- s.) Erhebliche Dachrepersturen an Resselhaus, Verwaltungsgebaeude und Faerberei.
- t.) Ausbau der Kanalisation und der Strasgen.
- u.) Modernisierung der Werksfeuerwehr.
- v.) Bau una Einrichtung sines Gereinschaftssaales fuer 200 Personen.
- w.) Bay and Einsichtung von Umkleideragumen.
- x. ! Unberholung und Ausbau des Energie- und Telefonnetzes.
- y.) Beschaffung und Einbau neuer Unterwassermungen.
- 2.) Instandsetsung und Unterhaltung der werkseigenen Weimhasuser.

Fuer die Durchfuehrung der oben genannten Positionen a - g wurden (elme die Positionen p und q, fuer die ein besonderer Aredit vorlag) weber den Rahmen der wehlichen Reparaturen binaus schaetzungsweise mindestens 1 Millionen Mark aufgewendet.

Fuer die unter 1 - 12 genannten Verhaben wie zuch fuer den Bau einer Siedlung und eines großen Gemeinschaftshauses legen, soweit sie wegen Richterteilung der Beuerlaubnis durch stagtliche Stellung washrend des Krieges nicht in Angriff genommen werden konnten, vereite Entwuerfe vor.

Die Produktion wurde bis zur Grenze des Meerlichen durchgerwehrt und wurde nur aurch die Kontingente der Reichsstellen begrenzt.

Zusammenfassent lagest sich sagen, dass die "Borutz"
wachrend der Zeit der Seutschen Verwaltung gesentlich modernisiert und gusgebeut wurde und sadurch betracchtlich an Wert
gowahn.

Nachusu der Drt Leiern von der runsischen Armee bevetat wer,

-5-

von den Deutschen verlassen. Es wurde nichts zerstoert oder vernichtet.

Bitterfett, den - 5. Jan. 1948

. At. Gara lungwing

Die vorstekend von mir amerkennte Unterschrift des Dr. Richare Mayddorf, vohnhaft in Wolfen, Er Bitterreld, Freiherr-von Stein-Str. 4, ist vor mir, in hiersylbst geleistet, was miermit begleubigt und von mir bezout wird.

Wolfey, den

Dorfebende por mir vollzogene .- anersonnte - Unterfdrift tor Chonikore

Dr. phil. Georg Matzdorf ets Welfen, Freiser-von-Stein-Str.4 - ausgeviesen

beglanbige ich hiermit. 5. Jan. 1948

Bitterfelb den 5. Jan. 1948

Mitterfelb den 5. Jan. 1948

Mitterfelb den 5. Jan. 1948

Mitterfelb den 5. Jan. 1948

bes Amingeriches

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. II

TER MEER DOCUMENT No. 7/

DEFENSE EXHIBIT_

No. 246

NUMBERED FOR REFERENCE_______
SUBMITTED______

Dokument TER MEER Nr. 2 V6.

OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

ERILANSUNG UNTER KID.

Ich, Friedrich Sermann ter Moor, nachdem ich derauf aufwerkess gemacht worden bin, dess ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, stelle biermit unter Eid freiwillig und ohne Ewang folgendes fest:

1. Ich sehe in der "Meuordnung" eine "Bestellte Arbeit" der HWiM, su der die verschiedenen Direktionssekreteriate der Verhaufegemeinschaften auftragsgemasse Material lieferten. Die Berliner Zentralstelle der I.G. hat dann das Material zusammengestellt und den RWiM eingerticht.

Ine " Neuerdmang" ist meines besten Wissens keine von der I.C.
angenommene grundstrliche Folitik. Teh erinnere mich derselben nur
fluschtig, weiss aber genen, dass darueter in dem Sinne in Verstandskreisen gesprochen worden ist, dass sie, susser der von Knierien'schen
Ausgrbeitung under eine Vereinheitlichung des auropseischen Patent-

weenes, night ernatheft su nebmen bei.

Der Aufsetz von Entertem's ist nicht oben fuer die "Neuerdmang" geschrieben. Er ist des Ergebale einer sorgfachtigen Untersuchung der Patent-Gesetzgebung in den wichtigeren suropacischen Statten und bedeutet, auf dem Gedanken der "Vereinigten Stanten von Europa" aufbauend, den Versuch, die weellig verschiedenartige Handhabung des Patentschutzen, insbesondere tel der Verpruefung vor der Patenterteilung, auf eines Sonner zu bringen. Die Arbeit war Gegenstend eine gehender Besprechungen in der Patenthemission der I.G. Sie warde in eines deutschen Satent-Fachergen vereeffentlicht, m.V. soger seben

yor dor aufumbme in die "Mouerdmang".

SIL

2. He won der I.O. nach Kriegemusbruch in besetzten Gebieten erworbenen Firmen berw. Beteiligungen hatten in jedem Einselfalle, scwelt mir die Vergange bekannt eind, eine ganz bestimmte, geschneftlich DCUMENT Hr. MI-8035-cont'd

begruendete Vorausstaung,

a.) Beteilleungen besv. Erwerh im Farbengeschauft.

Das sehr gewinnbringende Farbengeschaeft war ein Angelpunkt der Goachaeftapolitik der I.G. Es war unterbaut durch des europeeische Farbstoffkartell (I.G., Fransoson, Schweiser 1929, Beitritt der J.C.J. 1932 und spactor Abmachungen mit den italienischen, techochoslowskischen und polnischen Farbenerzeugern). Als nach Beendigung des polniachen bosw. franzoesischen Feldzuges Verke der Ferbenindustrie in besetzte Gebiete fielen, war die I.O. bemmeht, zu verhindern, dans sich bisher am Farbengeschaeft nicht beteiligte Firmen in das Gebiet hinein draengton. Dice trifft besonders su fuer die praktisch dem polniachen Steat schoorige Farbenfabrik Borute, un deren Breerb etch u.a. die Gebrueder Gurbrod, die gute Besiehungen sur S.J. hatten. bewerben. Die I.G. kaufte das Werk nach langjachrigen Verhandlungen von der Treuhandstelle Ost .- Erweegungen gleicher Art betrefen die Verke Muslimuson-Pornsch (ressler) and Sec. An. des Produits chimiques Montheyagn-Morda Bot der ersteren Tiras veres privatvirtechaftliche Erwaegungen des Vorbesitzers Buesler auschlaggebend, de des Werk in Falle der Minberichung des Masse ine deutsche Zollgebiet nicht metr konkurrensfachig wer, Vegen Muelbeusen-Bord bestand Einverstaendnis mit der Francoler, diese Frage mach Friedensechluse in volles Binvornehmen au regeln. Bet der Beteiligung der I.G. an der Prepostor (515) ist vor alles ouf die Groundeng des Imeier-Kertells (I.G., Francoson 1937/29) binsumsteen, durch des Production und Verkauf beider Gruppen nach dem Grundante bescheter Wirtecheftlichkeit geregelt wurden. Desselbe wer auf den Status que der franscesischen Parbetoffgoschaoftes sur Leit des Abschlusses gusgerichtet und eab u.a. von vorneherein eine Exportheechraonnung der franscestachen Gruppe vor. So hatte disselbe buts Rocht sun Export mach Deutschland mod, sovial ich mich erinners, nach Successpike; bei Emporten nach China bedienten

DOCUMENT Mr. NI-8035-cont'd

sich die Franzosen der deutschen Verkaufsvertretungen. Als Mitte der dreissiger Tahre die an sich meberdinensionierte franzoseische Farbstoffindustrie durch besondere Schwaeche des Inlandamarktes ihre Erzeugung erheblich dresseln musste und sich mit dem im Kartell vorgeschenen finanziellen Ausgleich nicht zufrieden gebenwellte, entstand eine ernste Kriese, die mir in schwierigen Verhandlungen weberwunden wurde.

Leitende Josichtspunkte des Francolor-Vertrages weren deher der Zusemmenschluse der frankoesischen Farbetofferseuger in einer Firma (Francolor), die von der I.G. uebernommene Gerantie einer Mindesterseugung der frankoesischen Farbenfabriken und eine estionalisierung derselben durch Hergabe von Licenzen und Know-how der I.G. auf verwandten Arbeitsgebieten. En weiss, dass die von der I.G. auf verwandten Arbeitsgebieten. En weiss, dass die von der I.G. uebernommenen Verpfichtungen auf frankoesischer Beite sehr hoch bewartet wurden. Me Eusemmenarbeit mit Francoler, fuer die ich erst Tochniker sur Verfungung stellte, wur in den Jahren 1541-1944 ueberaus fraundschaftlich. Techniker der Francoler bewechten I.G.-Betriebe, um die neuen Verfahren konnen zu lernen. En die is Francoler-Vertrag rergesehens Expertbeschrankung der Frankosen sehr viel weiter ging, als im Eartellvertrag bereits vergesehen, entsieht sieh seiner Kenntais. Sie lag Jedenfalle durcheus in der Linie der frueberen Beschungen.

Des Francelor-Abkommen ist sus des Gelet viner demals in Frankreich vielfach vertretenen Resumenarbeit der frankoesischen und deutschen Industrie zu worten. En verweise auf neine diesterwegliche Unterredung mit dem frankoesischen Mirtschaftsminister Bichelenne und die Tetesche, dass andere frankoesische Firmen (u.s.St. Gebein) die enge Russemenarbeit 1.G.-Francoler ungern anben.

In astrices has the I.V. - abgonation won dam watter unter orweaknton Abboneou at a Mone-Feedere- betwe Potettiguages an der
francocataches d'amisches Inquatrie angestrobt. In der Verhandlungen mit
Pochiney und Ebone-Poelene unber eine francocatache Punefabrik war

IDCUMENT Nr. HI-8035-cont'd

keine I.G .- Beteiligung vorgeschen.

b.) Rhome - Poulenc.

Des franzoesische Patentgesetz kennt keinen Schutz der pharmskolomischen Mir'ung eines chemischen Erzeugnisses. Infolgedessen konnten

dennoesische Firmen opechanachende Erfindungen der I.G. ohne weiteres

machalmen, was unsererseits stote als Unrecht empfunden wurde. Neines

Wissens haben derueber lenge vor Kriegssusbruch Verhandlungen zwischen

Prof. Hoorlein und Generaldirekter Grillet von Ebone-Poulone stattgefunden. Diese Frage wurde 1940/41 durch Verhandlungen, die fuer die I.G.
in erster Linie MANN gefushrt haben duerfte, in den Sinne geregelt, dass
die I.G. fuer ihre in Leutschland patentierten Erfindungen nunmehr Ideenmen oder Gewinnbeteiligung von Ebone-Poulone erhielt, Es erfolgte such
eine Beteiligung der I.G. en einer gemeinschaftlichen franzoesischen

Firms mit Ehone-Poulone; Einzelheiten sind mir nicht mehr erinnerlich,
de die Verhandlungen von den Vertretern der Pharms-Abteilung gefüchrt
wurden. Selbstwerstandlich hatte der Verstend der I.G. dieselben bei

Abschluss zu guseimigen.

c.) Fuerstonerabe, Jonius, Bounce,

Der Erwerb dieser Reteiligungen (ob eine molche bei jenine rustende kan, weine ich nicht) hette klare technische Versussetzungen. Is handelte mich einerseits um die Sicherstellung der Kohlenbesis führ die oberschlesischen Werke der I.S. und insbeschnere führ Auseinzitz. Die Beteiligung bei der Deuneg micherte die Robett: Theste (Magnesitzrube Samifelden) führ die in Sam befindliche -eganeiumfahrt Moosbierbaum.

d.) Austro - Gasco.

Hier beteiligte sich die I.G. mit 51. auf die ausdrueckliche Bitte der D.A.P.G., einer Tochtergesellschaft dur Standard Gil of New Jersey. Auslachdische Gesellschaften waren nach Einfushrung der neuen Bohr- und Johnerfgesetze in der Cetzark von der diesbesueglichen Beteetigung ausgeschlossen, so dess D.A.P.G. Gefahr lief, ihre in der Austro-Gasco invomierten Kepitalien zu verlieren. Ich nebes an, dass nach Rusckkehr normeler Verhaeltnisse die Frage der Gewerkschaft Austro-Gasco neu geregolt worden weere.

e.) Norsk - Hydro, Mordisk Lettestall A.S.

Hier erfolgto das Vorgeben der I.G. auf Grund einer Auflege des deutschen Lauftfahrt-Ministeriums. Die Begisbungen zwischen der Vorgaengerfirmen der I.O. und Marek Sydro guben mif die Jahre nach 1900 surunck und wurden in Jahre 1927 durch ein neuse Abkonnen mit Beteiligung der I.G. an Horek-Hydro sit 25's erneut sufgenommen. Des Karnosius-Projekt bei der Kra'-Hydro war lange vor artegasusbruch besprochen. Za atellto in Rehmon der uferlosen Planungen Koppenberg's seines Wissens das einrige wirklich durchfusbrbere Projekt der. Die Verhandlungen wurdon im weegstlichen durch Veber-Andrese und Wesfliger geführt. Bei der Kapitalerhoelning von Norsk-Hydro und der Abgeltung der nicht ausuebbaren Besugarochte der fransossischen Actionsere wirkte Ilgeer mit; der Letter der schwodischen Enskilds-Bank, Wallenberg, fungierte hier als Unpartelischer. Sonstige Einzelheiten sind mir mur eus Mitteilungen im Vorstand und nachtracelichen Berichten bekannt, M.W. betrug die Botelligung der I. . nach erfolgtor Transaction bei Moret-Mydro 225 und bei Nordiek Lottmotell 33 1/3 5.

S. Schwaros Wasser.

Die bei der Norst-Hydro derchgerechtte Erseugung von "schweren Wasser" wurde im Jahre 1943 serstoort. Ende 1943 besuchte mich eine deutsche
Kommission in Meiland, wo ich als Bemuftreg er feer die chemische Industrie
im Civilatabe des Generals Layers teetig war. Mitglieder der Kommission
waren nach meiner Erinnerung ein deutscher Professor ein Vertreter dar

Beichsbehoerden und Dr. Gereld von Leuns-Verk (J.G.), sowie ein oder nehrere Mitarbeiter der Vorgenannten. Ich fushrte die Herren bei den sustaandigen Direktor der Montecatini-Gesellschaft ein, habe nich aber en den Verhandlungen nicht beteiligt. Geplant war die Amstellung eines der Montecatini gehoerigen Werkes bei Meren auf die Erseugung von schwerem Wasser. Es wurden Vorsuche eingeleitet und ich habe Berichte der Montecatini hierunder an Dr. Herold durch die Kurierpost des Generals Leyers befoerdert und vice-veren. En einer groesseren Erseugung ist es infolge der militeorischen Entwicklung nicht gekomm en.

29. April 1947

goz. Ir. Fr. tor Moor.

Ich habe jede der 5 (fuenf) Seiten dieser Erklaerung unter Eid sorgfasltig durchgelesen und geseichnet. Sie ist die Abschrift einer von
mir mit der dand gefertigten Erklaerung, die ich ehne Aufferderung
freivillig ersegeben habe. 'ch erklaere unter Eid, dess ich nach
meinem besten Vissen u. d. Gewissen die reine Vehrheit gesogt hebe.

gos. Ir. Fr. tor Heer. (Signature of dependent)

Sworn to and signed before me this 2nd day of Nay 1947 at Palace of Justice, Nuraborg, Germany, by Friedrich Germann TEE MEER, known to me to be the person making the above afficavit,

pos. Randolpf E. Mewnen, Attorney, U.S. Civilian B 397712 Office of Chief of Counsel for War Drimes U.S. War Department.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

TER HEER DOCUMENT No. 72

DEFENSE EXHIBIT_

No. 247

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

HIBIT No. 242

Ridesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Berthold Wenk, wohnhaft in Leverkusen-Wiesdorf, Goetheplatz 4, Deutscher, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklürung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt, und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1.) Ich bin im Jahre 1913 in die Dienste der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen, eingetreten. Ich war zunächst Betriebs-Chemiker, wurde später Abteilungsleiter der Triphenylmethan-Farben-Betriebe in Leverkusen. Innerhalb der I.G. Farben wer ich mehrere Jahre Leiter der Fach-Commission für Triphenylmethan-Farben. Anfang 1933 übernahm ich unter Ernennung zum Direktor der I.G. Farbenindustrie die Leitung sämtlicher Abteilungen des Werkes Leverkusen, in denen Farbstoffe produziert wurden. Zurzeit habe ich die gleiche Stellung im Rahmen des Werkes Leverkusen der Farbenfabriken Bayer inne.
- 2.) Auf Grund meiner jahrelangen Tätigkeit auf dem Gebiete der Farben-Fabrikation in einer der grössten Farbenfabriken bin ich mit allen Fragen der Parben-Produktion und der Betriebs-Organisation vertraut geworden.
- 3.) Im Jahre 1941, nachdem Verhandlungen mit Vertretern der französischen Farbenfabriken im Genge waren, hat Herr Dr. Fritz
 ter Meer verschiedentlich mit mir über Fragen einer künftigen
 technischen Reorganisation der Fabrikationen in den Werken
 Villers St. Paul, Oissel, St. Denis und St. Clair du Rhöne
 gesprochen und nach Gründung der Francolor wurde ich auf
 seinen Vorschlag zum Mitglied der technischen Commission
 der Francolor ernannt. Herr Dr. ter Meer erklärte mir meine
 Aufgabe dahin, dass ich
 - a) den Zustand der vier französischen Werke festatellen sollte.
 - .b) prüfen sollte, welche Verbesserungen bezw. Rationalisierungen der Fabrikationsverhältnisse in Frage kämen,
 - überlegen sollte, welche Zukunftsentwicklung durch Ausbau der Werke und Aufnahme weiterer Fabrikationen möglich wäre.

Es bestand der klere Wille, die französischen Werke auf einen neuzeitlichen der I.G. entsprechenden modernen Stand zu bringen.

4.) Um die Produktion der infolge der Kriegesituation zum grossen Teil stilliegenden vier Werke wieder in Gang zu bringen, wurden seitens der I.G. Ferbenindustrie zahlreiche Fabrikationen an die Francolor vergeben, z.B.:

> Parbstoffe Monochlor-Essigsaure Vulkenisstionsbeschleuniger Mononitronsphtalin Kauritleim

M

64

Alkyd-Harze
Phtalsäuresnhydrid
Formaldehyd
Schädlingsbekämpfungsmittel
Pentserythrit für Alkyd-Harze
Pigmentgrün
Fettalkohole
Textilhilfsmittel.

5.) Mit ausdrücklichem Einverständnis von Herrn Dr. ter Meer wurden in beträchtlichem Umfang Pabrikationsverfahren und technische Unterlagen mit allen Einzelheiten sowie Apparaturen an die Francolor abgegeben, z.B. für:

Phtalsmureanhydrid
Formaldehyd
Fettalkohole
Ramasit
Textilhilfsmittel
Alkyd-Harze
Indanthrenblau
Pigmentgrün
Direkttiefschwarz
Umstellung der Anthrachinon-Anlage in Villers St. Paul
auf die Produktion von Phtalsäureanhydrid
Unterstützung mit Vinidur-Apparate-Teilen.

Zur Unterrichtung besuchten französische Chemiker und Techniker der Francolor verschiedentlich die I.G. Werke Ludwigshafen, Leverkusen, Höchst, Griesheim. Umgekehrt wurden deutsche Chemiker und Techniker der I.G. zur Prancolor geschickt, um dort Pabrikations-Anlagen einzurichten und in Gang zu bringen.

- 6.) Da das vielseitige Farbengebiet mit seinen Tausenden Produkten zu kompliziert und im Kriege die Farben-Produktion stark gedrosseltwar, konnte die beabsichtigte Modernisierung der Farben-Produktion nur langsam begönnen werden. Zunächst wurden in vielen persönliche Unterhaltungen mit den französischen Herren die beiderseitigen Anschauungen über wichtige Fabrikationsfragen geklärt. Die französischen Herren hatten viele Fragen nach Konstitution und Produktions Prozessen. Diese Pragen wurden bereitwilligst beantwortet. Als grösstes und wichtigetes Produkt wurde der Farbstoff Direkttiefschwarz einer besonders eingehenden Betrachtung unterzogen. Unter Hinzuziehung von Betriebs- und Labor-Chemikern wurde der Fabrikationsprozess wissenschaftlich und technisch diskutiert (am 5. und 6. Juli 1943 in Paris; ausser mir war von Leverkusen Herr Dr. Bormann sugegen), und unsere langjährigen Erfahrungen mitgeteilt.
- 7.) In Fragen der Anwendungstechnik der Farbstoffe wurde die Francolor laufend beraten.

Wir haben der Francolor geholfen, Ersatzmaterial zu bekommen, sei aus unseren eigenen I.G. Werken, sei es von sonstigen Lieferenten, z.B. wurden in Leverkusen Rohre und andere Teile aus Vinidur(einem neuartigen säurebeständigen Kunststoff-Material) nach Mass angefertigt und durch einen Leverkusener Handwerker (Herrn Welter Hochapfel, heute Betriebsratsvorsitzender) in Villers St. Paul eingebaut.

8.) Erhebliche Unterstützung erhielt die Francolor bei der Alkyd-Herz-Fabrikation. Der I.G.-Spezialist, Herr Dr. Kirberg, Verdingen, wurde oft nach Villers St. Paul geschickt und in tagelanger Arbeit die Fabrikation eingeleitet.

M

- 9.) Eingeherde Beratungen wurden auf dem Gebiet der Vulkanisationsbeschleuniger gepflogen; u.a. waren Dir. Dr. Ludwig und Dr. Eichler aus Leverkusen am 7.7.1943 zu Besprechungen in Paris und St. Denie. Anderseite war Herr Dir. Pirmez von St. Denie am 14. und 15. April
- 10.) De kein Kupfer für den Weinbau vorhanden war, sollte ein neues Schädlingsbekämpfungsmittel durch die Francolor fabriziertwerden. Nach eingehenden Vorbesprechungen bei der Francolor wurde Herr Hartmann, Direktor vom Werk Oissel nach Frankfurt eingeladen. Am 9.1.43 fanden Besprechungen und Betriebsbesichtigungen in Höchst und Criesheim statt. Herr Direktor Hartmann wurde eingehend über den Fabrikationsprosess, die Zubereitung der handelsfähigen Ware und die Prüfungsvorschriften unterrichtet.

1944 zur Unterrichtung in Leverkusen.

- 11.) Die Herren der Francelor hatten dauernd Pragen und viele, viele Wünsche auf allen Gebieten. Erwähnen möchte ich noch, obwohl es etwas abseite liegt, dass die pharmazeutische Abteilung des I.G. Werkes Elberfeld ein pharmazeutisches Produkt (Sulfonsmid) der Francolor in deutschen Kliniken prüfen liess und den Befund mitteilte.
- 12.) Der Patentbesitz der Francolor wurde geprüft und von unseren grossen I.G. Erfahrungen heraus Retschläge erteilt.
- 13.) Da ich bei der Abgabe von Fabrikationsverfahren oder Mitteilung von vielen Einzelheiten aus Fabrikationsprozessen eine grosse Verantwortung übernahm, habe ich mir off bei Herrn Dr. ter Meer Rückendeckung gesucht. Herr Dr. ter Meer hat mir immer bereit-williget zu meinen Vorschlägen sein Einverständnis erklärt.

Yesthow Weny

Beglaubigung: Die voretehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Berthold Wenk, wohnhaft Leverkusen-Wiesdorf, Goetheplatz 4, ist vor mir hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leverkusen, den 6 June 1968

Verteidiger im Pall VI vor dem Wilitärtribunal in Würnberg

of Bother un

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. II

DOCUMENT No. 73

DEFENSE EXHIBIT_

No. 248

Dokument TER MEER Nr. 73.
Exhibit ter Meer Nr. 248

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Berthold Wenk, wohnhaft in Leverkusen-Wiesdorf, Goethe-Platz 4, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Loh bin im Jahre 1913 in die Dienste der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen, eingetreten. Ich war zunächst Betriebschemiker, wurde später Abteilungsleiter der Triphenylmethan-Farben-Betriebe in Leverkusen. Innerhalb der I.G. Farbenindustrie war ich mehrere Jahre Leiter der Fachkommission für Triphenylmethan-Farben. Anfang 1933 übernahm ich unter Ernennung zum Direktor der I.G. Farbeniniustrie die Leitung sämtlicher Abteilungen des Werkes Leverkusen, in denen Farbstoffe produziert wurden. Zur Zeit habe ich die gleiche Stellung im Rahmen des Werkes Leverkusen der Farbenfabriken Bayer inne.

Von Gründung der Francolor an bin ich Mitglied der technischen Kommission dieses Unternehmens gewesen und bin von den vor der Gründung liegenden Verhandlungen durch Uebersendung von Kopien der entsprechenden Schriftstücke unterrichtet worden. U.s. befindet sich in meinen hiesigen Akten eine Kopie der Niederschrift über die deutschfranzösischen Verhandlungen vom 21. - 24. Juli 1941 (Procès-verbal des réunions franco-allemandes tenues à Paris, les 21/24-7-41), der die Abschrift eines Schreibens beigelegt ist, welches die Firmen

I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft
Compagnie Nationale de Matières Colorantes
et Manufactures de Produits Chimiques du
Nord Réunies, Etablissements KUHLMANN
Société des Matières Colorantes et
Produits Chimiques de SAINT-DENIS
Cie Française des Produits Chimiques
et Matières Colorantes de SAINT-CIAIR
DU-RHONE

am 24. Juli 1941 gemeinsam an den französischen Produktionsminister (Secrétaire d'Etat à la Production Industrielle et au Travail) gerichtet haben.

Ich bestätige, dass die beiliegende zwei Seiten umfassende Photokopie von der in meinen Akten befindlichen Originalabschrift genommen ist.

Leverkusen, den 21. Januar 1948

(Dr. Berthold Venk)

S. Herttow

-2-

-2-

Beglesbigung: Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Berthold Wenk, wohnhaft in Leverhusen-Wiesdorf, Goethe-Platz 4, ist vor mir am 21. Januar 1948 geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

den 21. Januar 1948

(Dr. Christian H. Tuerok)

Defense Counsel Assistant beim Militärgericht VI Mürnberg and the second section of the second section of the second section of the second section secti

aboutly h we monopole.

d'admettre que françoiter prime être phote dans pobles de Mini industriolis per une limitation de son métholis m Commins des colonomies

Common particulographs do Promoclos, motor debilion on the end commons has producte chimiques on debines of decreasing that qu'il a été précisé dans le tière d' Commontion profess d'un common accord par les firms des et demans à cette déclisiones une value d'empayment

n'est per dans nos intentioner D'utiliser la fuissame industrielle de

et de pos foriétés abres pour enterer eux entres enterent françaises de produits chimiques, potites ou grandes, in place qu'elles occupant sur les aurobés intérieur et union Nous reventigness simplement le Groit pour franc

le régler qu production de produits chimiques en fourière Besnius du marché, tout en respectant la position de une

extubit ter Meer Mr. 73

20

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. I

CASE No. III

DOCUMENT No. 74

DEFENSE EXHIBIT_

No. 249

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

Bidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Berthold S c h n e 1 1, geb. am 9.1.1899, wohnhaft in Ludwigshafen a. Rhein, Wöhlerstrasse 23, bin zunächst aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast in Nürnberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Am 1.12.1925 als Chemiker in die Badische Anilin-und Sodafabrik eingetreten, wurde ich am 19.4.1940 sum Handlungsbevollmächtigten, am 1.7.1943 zum Prokuristen und seit Kriegsende zum Leiter der Zwischenproduktenabteilung meiner Firma ernannt. Daneben bekleidete ich seit 15.4.1941 bis Kriegsende den Posten eines der beiden Geschäftsführer der Mülhauser Chemische Werke G.m.b.H., Mülhausen im Elsaß, vordem Société des Produits Chimiques et Matières Colorantes de Mulhouse, Paris. Als solcher hatte ich die Aufgabe der Betreuung des genannten Unternehmens in technischen Fragen, wozu insbesondere die Ingangsetzung und Aufrechterhaltung der Pabrikation des durch die Kriegsereignisse zum Erliegen gekommenen Betriebs gehörten.

Auf Grund meiner fast vierjährigen Tätigkeit als Geschäftsführer der Mülhauser Chemische Werke G.m.b.H. mache ich folgende Angaben, die mir für eine gerechte Beurteilung des Verhaltens der I.G. su diesem Unternehmen von Wert erscheinen:

1) Die Fabrikationseinrichtungen der Mülhauser Fabrik waren veraltet, primitiv und von sehr geringer Kapasität. Das Fabrikationsprogramm umfasste mit Auenahme des künstlichen Riechstoffs Moschus, der im Rahmen des Produktionsvolumens -namentlich im Kriege- eine untergeordnete Rolle spielte, aueschließlich Produkte, die auch in der I.G. viel wirtschaftlicher hergestellt wurden besw. hergestellt werden konnten. Ich wies deshalb in einem Bericht, den ich schon nach der ersten eingehenden Besichtigung der Fabrikationsanlagen am 4.12.1940 verfasste, darauf hin, dass in Mülhausen "die Gestehpreise schätzungsweise doppelt so hoch wie in der I.G. liegen" würden und daß man "ohne größere geldliche Opfer für erste Instandsetzungsarbeiten und gewisse Modernisierungen" den Betrieb nicht starten könne.

A -2-

2) Diese Prognose erwies sich in den folgenden Jahren als zutreffend, was folgende Gegenüberstellung der Gestehpreise von z.B. Anilin, einem Produkt, das wertmäßig allein 50% des Pabrikationsvolumens.der Pabrik ausmachte, in Mülhausen und in dem I.G.-Werk Ludwigshafen zeigt:

	(4)	1941	1942	1943	1944
Mülhausen	# Keg	148,20	117,54	118,43	112,00
Ludwigshafen	*	53,97	59,08	60,17	65,60

Es sei hier besonders bemerkt, dass die I.G. auf die Anilinfabrikation in Wülhausen nicht angewiesen war, da sie selbst
eine nicht voll ausgenützte Kapazität von 2 400 Monatstonnen
besass gegenüber der Mülhauser Kapazität von nur 60 Monatstonnen.
Durch die Hereinnahme des Mülhauser Anilins in die Ludwigshafener Weiterverarbeitung erhöhte sich hier der Buchpreis des
Anilins im Jahre 1942 von # 59.08 fkg auf # 74.61 fkg und

" 1943 " 60.17 " 87.90 ".

- 3) Trots der erwiesenen Unwirtschaftlichkeit des Mülhauser Unternehmens unterstützte die I.G. die Aufgabe der Geschäftsführung, das Mülhauser Werk am Leben zu erhalten, wie aus folgendem Verwerk aus der Niederschrift über die 55. Sitzung der Zetko (= Zwischenproduktenkommission der I.G.) vom 9. Oktober 1941, die unter dem Vorsitz von Dr. Ambros und Teilnahme von Dr. ter Meer stattfand, hervorgeht:
 - "Da eine grössere Wirtschaftlichkeit des Betriebes nur durch eine bessere Beschäftigung au erreichen ist, befürwortet die Zetko den Vorschlag, bis auf weiteres 50 Moto Anilin bei Mülhauser Chemische Werke zu fabrisieren. Ausserdem wird den Sitzungsteilnehmern nahegelegt, das eine oder andere kleine Produkt und grössere Präparate, für deren Herstellung den mit lohnenderen Aufgaben überlasteten I.Gl-Chemikern die Seit fehlt, in Mülhausen machen zu lassen."
- 4) Die von Mülhauser Chemische Werke ausgewiesenen Bilansgewinne wurden weit überkompensiert durch die Verluste, die die I.G. durch die Abnahme von wertmassig 65% der Mülhauser Produkte

zu überhöhten Freisen erlitt. Polgende Gegenüberstellung macht dies deutlich:

•	1	1941	1	942	19	943	1944
Ausgewiesener Bilanz- gewinn der M.C.W.	92	035	292	950	173	867	für 1944 liegt keir
Verlust der I.G. durch Kauf von Produkten der M.C.W.	145	066	475	895	480	000	Abschlums vor.

5) Über diese geldlichen Binbussen hinaus hat die I.G. dem Mülhauser Werk weitere Opfer gebracht durch zur Verfügungstellung von Apparaten, die für die Aufrechterhaltung und Erweiterung des Betriebes von der Geschäfteführung erbeten wurden. Hier seien nur genannt: Ein Aluminiumlagerbehälter für Salpetersäure, ein Autoklav mit emailliertem Binsatz von 1000 Liter Inhalt und einer platiniertenThermometerhülse mit 1200 gr. Platin, eine vollständige Apparatur für die Destillation, Kristallisation und Trocknung von Indol, eine 20-Bodenkolenne mit Destillationeblase von 6 000 Liter.

Die I.G. hat also nicht nur keinerlei Apparate oder Gegenstände weggeführt, sondern im Gegenteil den Bestand des Werkes an Fabrikationseinrichtungen und Produktionsmöglichkeiten erhöht.

- 6) Für die Instandhaltung der Fabrikationsanlagen wurden bis einschliesslich I. Halbjahr 1944 # 253 000,- aufgewendet und die Fabrik bei Beendigung des Krieges in besseren Zustande hinterlassen als sie angetroffen wurde.
- 7) Ein grosser Teil der für die Fabrikation notwendigen Rohmaterialien hätte ohne Unterstützung durch die I.G. von Mülhausen
 nicht beschafft werden können. Zum Teil wurden diese sogar unter Umgehung von Bewirtschaftungsverordhungen dem Mülhauser
 Werk von der I.G. zur Verfügung gestellt..
- 8) Eine weitere Unterstüsung erfuhr die Mülhauser Fabrik von der I.G. durch Sachverständigenberatung in Fragen der Fabrikation, des Unfall- und Luftschutzes, der Druckkesselüberwachung, der Abwasserreinigung, der Ausführung von Analysen, der Beschaffung von Fachliteratur und dergleichen.

- 9) Die Betreuung der Belegschaft wurde nach Grundsätzen der I.G. ausgerichtet, d.h. der Gesundheitszustand gefährdeter Arbeiter wurde durch regelmässige ärztliche Untersuchungen überwacht, für zusätzliche Verpflegung gesorgt, am Jahresende eine Treueprämie bezahlt, Unterstützungen an besonders Bedürftige gewährt, sowie vor allem die Pensionsverpflichtungen der früheren Gesellschaft übernommen.
- 10) Alle Angestellten und Arbeiter wurden ohne Ansehung ihrer politischen Vergangenheit oder Einstellung auf ihren Posten belassen und keinerlei politischer Druck ausgeübt. Die von Parteiseite gewünschte Werbung zur Überführung der leitenden Angestellten in die Partei wurde ignoriert..
- 11) Folgende Einzelfälle zeigen, wie wenig die Geschäftsführung den von politischen, militärischen oder behördlichen Stellen erhobenen Forderungen Rechnung trug und wie sehr sie es als ihre Pflicht betrachtete, die Werksangehörigen gegen Massnahmen dieser Stellen zu schützen:
 - a) Im Jahre 1941 wurde der kurz zuvor aus deutscher Kriegsgefangenschaft zurückgekehrte ehemalige französische Offizier Jean Riethmann als Chemiker angestellt, obwohl er schon bei seiner ersten Vorstellung kein Hehl daraus machte, dass er den Nationalsozialismus ablehne. Im Jahre 1944 wurde er ale ehemaliger französischer Offizier, der sich weigerte, freiwillig in die deutsche Wehrmacht einzutreten, von der Gestapo verhaftet und in ein Konsentratione lager eingewiesen. Durch meine persönlichen Verhandlungen mit der Gestapo, die wegen meiner eigenen Nichtzugehörigkeit zur Partei nicht unbedenklich waren, gelang es, den Inhaftierten wieder zu befreien und ihn durch Anstellung im Werk Ludwigshafen der I.G. dem weiteren Zugriff der elsässischen Gestapo su entziehen. Die Merren Dr. Ambros, Dr. Wurster und, soviel mir in Brinnerung, auch Dr. ter Meer hatten Kenntnis von diesem Vorgang und deckten mein Vorgehen. Herr Riethmann war nach Kriegsende Mitglied der frensösischen Administration des I.G.-Werkes Ludwigshafen und hat seiner Dankbarkeit für die hochhersige Behandlung, die ihm durch die I.G. suteil wurde, wiederholt Ausdruck gegeben.

- b) Der Elsässer und kaufmännische Angestellte der Mülhauser Chemische Werke Josef Müller war von der Einziehung zur deutschen Wehrmacht bedroht und wurde auf seinen Wunsch zu der befreundeten Firma Chemische Werke Dornach versetzt, wo er u.k. gestellt werden konnte.
- c) Die Auflage des Arbeitsamtes Mülhausen zur Abstellung von 50 Werksangehörigen für Schanzarbeiten wurde durch Verhandlungen des deutschen Personalleiters mit dem Leiter des Arbeitsamts dahin modifiziert, dass nur 10 Preiwillige für diesen Dienst zur Verfügung gestellt wurden.
- 12) Nachdem im Dezember 1944 durch das Vorrücken der Kampffront die Abschnürung des Mülhauser Werks von der übrigen I.G. wahrscheinlich wurde, überwies die I.G. der örtlichen elsässischen Werksleitung noch einen Betrag von # 80 000,- für weitere Gehalts- und Lohnzahlungen zur Überbrückung der bevorstehenden Zeit ungeordneter Verhältnisse. Dieser Betrag war zur Deckung der Personalkosten für etwa vier Monate ausreichend.
- 13) Die einwandfreie und humane Art der Geschäftsführung wurde in mündlichen und schriftlichen Kusserungen von Werksangehörigen der Mülhauser Chemische Werke, die nach Kriegsende mit mir wieder Verbindung aufnahmen, anerkannt. Von französischer Seite ist bie heute noch keinerlei Beschwerde gegen die Geschäftsführung vorgebracht worden. Die französische Administration des Ludwigshafener Werkes trug deshalb keine Bedenken, mich als Abteilungsleiter zu bestätigen.
- 1.G. dem Mülhauser Unternehmen unter eigenen Opfern über die schweren Kriegsjahre hinweggeholfen hat und dass den Bigentümern der Mülhauser Fabrik sicher kein Schaden aus der vorübergehenden Erwerbung und Verwaltung ihres Besitztums durch die I.G. erwachsen ist.

Ludwigshafen a. Rhein, den 1. Januar 1948

Dr. Suryow Much

Dokument TER MEER Nr. 7 - 6 -

Vorstehende Unterschrift von Herrn Dr. Berthold Schnell, wohnhaft in Ludwigshafen a. Rhein, Wöhlerstrasse 23, vor mir Dr. Wolfgang Heintzeler, Assistant Defense Counsel, wohnhaft in Ludwigshafen a. Rhein, Brunckstrasse 13 geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Ludwigsha fen a. Rhein, den 3. Januar 1948

h. Willam frintrell

DEFENSE

MILITARY TO SUBJECT

NO. VI CASE NO. VI

Dokument ter Meer Nr. 21 Exhibit ter Meer Nr. 250

BEFERSE EXMIBIT

L. MBarab E. Lastonnie

Sabina

Bestaetigung.

Cortificato.

1, 1, 45 10 10 10

Defense Counsel

Niederschrift

tiber die Sitzung des Tes am Dienstag, den 20.0kt.1936

vorm. 9/2 Uhr in Frankfurt a.M.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

	Seite
Kreditübersicht.	3
Vorliegende Eredite und Abbruchkosten.	4/6
Verschiedenes:	
1.) Harnstoffherze.	7
Brwerb einer Lizenz auf die Patente No. 526 169, 572 267, 595 879 und 609 685 der Ambi-Gesellschaft.	
2.) Metaphosphat"Calgon" zum Weichmachen von W	esser.
Abkommen mit der Firma A.Benckiser, Lu.	7/8
3.) Kombination von Glykoläthern mit Seifenersatzstoffen.	8
Abkommen mit der Pa. Deutsche Hydrierwerke Rodleben.	AG.,
4.) Schmälzmittel für Textilien.	8/9
Abkommen mit den Firmen Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Krefeld, und Kammgarn- spinnerei Stöhr & Co. AG., Leipzig.	
5.) Pettel-Produkte.	9
Abkommen mit der Fa. N.V.Olierafinaderij "ZUILEN" zu Maarssen (Holland).	
6.) Pettalkohole und Sulfonate.	9/10
Abkommen mit der Firms Mitsui Bussen Keish Ltd., Tokio, Japan und der Deutschen Busse AG., Berlin.	
7.) Stopfbüchsen für Flüssigkeitspumpen.	10
Abkommen mit der Firma Klein, Schenzlin & Becker AG., Frankenthal/Pfalz.	
8.) Haftmittel für Bitumen.	11
Abbannan mit day Dirma Sagar & Washar.	

Munchen.

		Beite
9.)	Eiweisstest.	11/12
	Mitarbeitervertrag Dr. Rud.Müller, Berlin-Steglitz.	
10.)	P - Vitamin.	- 12
	Vertrag mit Prof. Szent-Györgyi, Szeged (Ungarn), auf dem P-Vitamin-Gebiet.	
11.)	Platin-Kontakte.	12/13
	Abkommen mit der Firma Hereaus G.m.b.H., Hansu.	
12.)	Vorrichtung zum Oberflächenhärten von Rundkörpern.	13
	Erwerb des DRP. 626 464 von Ing.Kurt Werner, Stuttgart.	
	Worrichtung zum Brennschneiden von Werkstücken.	13
	Erwerb des DRP. 594 998 von Dipl.Ing. Pr. L. Müller, Wien.	
14.)	Membranit für Fussbodenbelag.	13/14
	Abkommen mit Hermann Apel, Berlin-Steglitz.	
15.)	Membranit.	14
	Vertrag mit Röhm & Heas, Philadelphia.	
16.)	Kunststoffe.	14/15
	Erwerb einer Beteiligung an der Cellomold Ltd. und der Rockhard Ltd. in London.	
17.)	Herstellung von Ammonsulfat nach dem Kontaktverfahren.	15/16
	Lizenzvertrag mit Bamag-Meguin, Berlin, und Dr. C. Otto & Co., Bochum.	
18.)	Fütterungsversuche mit ungesättigten Pettsäuren.	16
	Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. Skraup, Würzburg.	

Pokument TER MEER No. 31

Charles and Abbruchkostene ter Mear Mr.

a) Ereditübereicht.

<u> Zahlen</u>						The second lives		
	H Ole	Grub.	Her.II	Vertr. inlag.	Schkop	Hgr.III	Gesam	
Greditvortrag 1. 1. 1936	23.8	27.8	56.6	11.8	4	12.2	132.2	
Newillig.1.Halbj.	25.8	11.9	35	5	12.4	45	130.6	
Ausgaben 1.Halbj.	10.7	4.6	31.8	6.7	1.5	15.6	70.7	
Laufenda Kredite 1. Juli 1936	38.9	35.1	59.8	5.6	11.1	41.6	192.1	
Bowill. 3.Viertj.	13.6	4.3	36.7	-	10.8	10.4	75.8	
Ausgaben 3.Viert	. 11	11.8	19.5	1.4	2.5	13.2	59.4	
Laufende Kredite 1. Oktober	41.5	27.6	77	4.2	19.4	38.8	208.5	
Vorliegende Kredite	27.9	11.9 hiervon ser- den 7,7 Mill, auf Schkopen vorrechnet.	40.1 Micros ser- den 3,- Mill. auf Schkopau verrachnet	-	3.2	12.4	95.5	
Ausgaben 4.Viertj (geschätzt)	15	8	23.7	2.2	5.8	17.6	70.3	
Laufende Kredite 1. Januar 1937	- 56.4	31.5	93.4	2	16.8	33.6	233.7	
(ungaben 1936 Gesamt (grankstat)	<u>54.7</u> 59	24.4	75	10.3	9.6	46.4	200.4	
1000	M- Buch	BY IN		Lui S	15.50	4	3.	

Ib. Vorliegende Kredite und Abbruchkosten.

Seite

18

- 9 Merseburg
 looco Treibges-Fleschen

 Teko: Leuns wird noch prüfen, ob eine
 andere Art des Grossversandes möglich
 ist.
- 1 Diesel-Triebwagen mit 2 Anhängern

 Teko: Die Frage der Antriebsert ist
 noch zu überprüfen wegen des Devisen
 verbrauchenden Treibstoffes beim
 Dieselmotor.
- 17 Oppau
 1 Dieselmotorschiff mit Alum.Kessel
 für Versand von konz.Salpatersäure

 Teko: stimmt zu, wenn die Fabrikationsnotwendigkeit begründet ist.
- Aufstellung von 3 Höchstdruckkesseln
 und 2 Turbinen

 Teko: Wenn man, um Geld zu sparen, nur das
 unbedingt notwendigste ausführen würde, müsste
 man 2.- Mill.Mk. für Kesselumbau, ferner für
 Kondensationsmaschinen rd.2.-Mill.Mk. u. für
 Kühlwasserbeschaffung für die Kondensation
 rd.1.-Mill.RM. zusammen 5.-Mill.RM aufwenden.
 Die Höchstdruckanlage kostet 600.000.-RM mehr
 und diesen gegenüber stehen jährliche Kohlenersparnisse von 1.7 Mill.Mk.
- Dppsu
 Erweit.der Netzleitungen für Hochdruckdampf,
 Niederdruckdampf, Druckluft, Plußwasser und
 Trinkwasser

 Teko: Dazu kommen noch Hosten für Strassenausbau, die im Gesamtplan von Oppsu später
 vorgebracht werden.
- Oppsu
 Versuchsanlage für Crotonaldehyd aus Aldol M 40.000.
 Besprechung zwischen Roth und MüllerCunradi erfolgt noch.

Seite

Rochst ersuchersum und Labor. Ch 132 M 209.900.-

werden

Technikum für Lösungsmittel 44 M 585, loo .- (inzwischen ermässigt auf M 482.100.-)

zurückgestellt.

47 Leverkusen Wasserwerk in Flittard M 530.000.-

zurückgestellt.

51 Bitterfeld I.G. Gruben Bitt./I.G. Werke Bitt.u. Wolf.

Kohlentransportbehn

Uraprungliche Hauptsumme 3.276.610.zurückgestellt sind

663.700 .-

M 2.612.910.-

Teko: Der Bau der Kohlentransportbahn ist notwendig, da jährl. 1.6 Mill.to. Kohlen zur Aufrechterheltung der Elektrizitätswirtschaft befördert werden müssen. Die Elektrifizierung ist wirtschaftlich, -

Die als wünschenswert bezeichnete Ausführung der Anschlüsse der Farbenfabrik Wolf. und der Werke Bitt.-Nord u. -Süd an diese Kohlenbahn im Betrage von M 663.700 .- wird vorläufig zurückgestellt.

Ludwigshafen Maleinsäure-Anlage für ca. 40 Moto 69 -Nachtrag zu B 501/36 M 800.000 .- -M 160.000.-

wird gestrichen.

102 Hochst Apparatur für Povimal-Presemasse M 866.700.-

zurückgestellt.

Promnitz 107 Hochstdruck-Anzapfturbine 6400 kVA Teko: ist einverstanden vorbehaltlich Machprifung durch Wako.

M 410.000 .-

Hingu kommt:

Verdingen

Erweiterung der elektrischen Verteilungsanlage M 500.000.-.

Es werden bewilligt M 250.000 .-

Abbruchkosten.

Die noch vorhandenen Restbuchwerte von M 92.124.können über Inventarausfallkonto abgeschrieben werden.

Es werden demnsch folgende Summen zur Bewilligung vorgeschlagen:

	davon uper
Kredite:	100.000 - Mark.

1) Stickstoff, Oele, Gruben M 39.792.750.- 37.721.150.-

2) Anorganica, Farbengebiet, Pharmazeutica M 43.343.450.- 37.342.810.-

3) Kunstseide, Photo M 12.361.440.- 10.323.700.-

M 95.497.640.- 85.387.660.-

Abbruchkosten:

Hauptgruppe 2 M 109.800.Hauptgruppe 2 M 488.350.Hauptgruppe 3 M 56.000.-

¥ 654.150.-.

II. Yerschiedenes.

1.) Hernstoffharze.

Gaus.

Erwerb einer Lisens auf die Patente No. 526 169, 572 267, 595 879 und 609 685 der Ambi - Gesellschaft, Berlin.

Ambi - Gesellschaft zur Herstellung eines Glasersatzes auf der Basis von Hernstoff-Formaldehyd-Kondensationsprodukten hervorgegangenen Schutzrechten die jenigen zu erwerben, die sich auf die Vereinigung von Hernstoffharz und Alkydharz bezw. die Herstellung eines Lackes aus einem solchen Mischharz beziehen und die in obigen Patenten niedergelegt sind. Ein Interesse an der Übernahme der Schutzrechte, die sich auf das eigentliche Glasgebiet, also die Herstellung von Glasscheiben, erstrecken, besteht nicht; sie sollen auch weiterhin der Ambi-Verwaltung verbleiben.

Als Lizenzgebühr ist eine einmalige Zahlung von RM 16.000.- vorgesehen, wovon die Dynamit A.-G. einen Anteil übernimmt.

2.) Metaphosphat -C a l g o n = zum Weichmachen von Wasser.
Abkommen mit der Firms Benckiser, Ludwigshafen. Gaus.

Benckiser bringt unter der Bezeichnung "Calgon"
ein Metaphosphat-Produkt zum Weichmachen von Wasser auf den
Markt. Zum Zwecke der Bereinigung schwebender Patentstreitigkeiten über dieses Produkt und um uns für den Bedarfsfall ein
Besugs- und Verwendungsrecht zu sichern, sind folgende Vereinbarungen in Aussicht genommen: Benckiser wird uns Metaphosphat
su normalen Preisen liefern und uns gestatten, dass die besogenen
Hengen von uns oder unseren Kunden zu Zwecken verwendet werden;
die Benckiser durch Patente geschützt sind. Umgekehrt erhült

d

Benckiser die Berechtigung, "Celgon" an Selbstverbraucher zu liefern, die dieses zusammen mit unseren Ferbstoffen für die Zwecke der Patentanmeldung J 45 957 verwenden. - Beide Partner siehen ihre Einsprüche gegen Patentanmeldungen auf dem Vertregsgebiet zurück.

3.) Kombinstion von Glykoläthern mit Seifenersatzstoffen. Gaus.
Abkommen mit der Dehydag (Deutsche Hydrierwerke A.-G.,
Rodleben).

Zwecks Bereinigung eines Einspruchverfahrens gegen eine Patentanmeldung der Dehydag, die sich auf die Kombination von Glykoläthern mit Seifenersatzstoffen, z.B. Nekalen, bezieht, soll gegen Zahlung einer Anerkennungsgebühr in Röhe von RM 2.000.folgende Vereinbarung getroffen werden: wir verzichten auf die Erhebung der Beschwerde gegen den bereits vorliegenden Patenterteilungsbeschluss. Dehydag erklärt, dass sie gegenüber uns und unseren Kunden aus ihrem Patent keine Rechte herleiten wird, soweit es sich um Kombinationen handelt, in denen als Seifenersatzstoff lediglich Nekale vorhanden sind.

4.) Schmälzmittel für Textilien.

Gaus.

Abkommen mit Stockhausen, Krefeld, und Kemmgarnspinnerei Stöhr, Leipzig.

Zwecks Bereinigung einer Abhängigkeitsfrage für ein Fettalkohol enthaltendes Schmälzmittel für Textilien geben die Fettal-Partner Stöhr und Stockhausen eine ausschliessliche und kostenlose Lizenz auf die entsprechenden Anmeldungen mit der Massgabe, dass Stockhausen zum Verkauf der unter dieser Lizens hergestellten Schmälzmittel allein berechtigt sein soll. Stöhr und Stockhausen verpflichten sich, für die Dauer der Lizenz ihren gesamten Bedarf an Fettalkoholen von der Dehydag bezw. Echne zu beziehen. Das Abkommen bezieht sich vorläufig nur auf Deutschland;

die Auslandsmärkte sollen später geregelt werden.

5.) Fettal-Produkte.

Gaus.

Abkommen mit der Fa. N.V. Olieraffinaderij "ZUILEN", Maarasen/Holland.

Um die das Geschäft in Pettelkoholaulfonsten und Igeponstörenden Verkäufe von Pettelkoholen der Pirms ZUILEN zu be schränken, soll seitens der Pettel-Pertner mit ZUILEN folgende
Vereinbarung getroffen werden:

Wollfettalkohole und deren Borsäureester oder deren Sulfonste herzustellen und zu verkaufen. Zuilen wird die genannten Produkte weder direkt noch indirekt nach Deutschland und Japan verkaufen und verpflichtet sich, seine Verkäufe auf höchstens 300 Jato zu beschränken. Der Verkauf von Zuilen hat nur an Selbstverbraucher und zu vereinberten Preisen zu erfolgen. Der gegenseitige Besitzstand bei Kunden wird geschützt. Die Fettal-Pertner geben Zuilen nicht ausschliessliche Lizenzen auf ihre Patente für die Herstellung und Verwendung von Pettelkoholen und Sulfonsten und ziehen einige gegen Zuilen schwebende Einsprüche und eine schwebende Abhängigkeitsklage zurück.

6.) Fettalkohole und Sulfonate .

GB UB.

Abkommen mit der Mitsui Bussan Keisha Ltd., Tokio, Japan und der Deutschen Bussan A.-G., Berlin.

Um Patentverletzungen auf dem Gebiet der Fettalkohole und deren Sulfonate in Zukunft zu vermeiden und um die ausserhelb Ostasiens liegenden Absatzmärkte vor japanischer Konkurrenz zu schutzen, ist seitens der Fettal-Partner folgendes Abkommen mit der Fa. Mitsui Bussan Kaisha Ltd. vorgesehen:

Mitaui erhält auf verschiedens Patente in Japan und Mendschukuo ausschliessliche übertragbere Lizenzen für die Herstellung, Verwendung und den Verkauf von sulfonierten Pettalkoholen, ferner nicht ausschliessliche Rechte für China. Als Gegenleistung zahlt Mitsui an die Pettelpartner folgende durch eine Feingoldklausel gesicherte Summe:

a) bei Vertragsabschluss

Yen 180,000.-

 b) während der ersten 5 Jahre der Laufzeit des Vertrages

te Yen 14.800 .-

o) während der folgenden 5 Jahre

je Yen 4.800.-

Mitsuiverzichtet für sich und seine Unterlizenznehmer darauf, direkt oder indirekt Pettalkohole und deren Sulfonate aus Japan Mandschukuo oder China zu exportieren oder ausserhalb der genannten Länder herzustellen und verpflichtet sich ferner, gegen den Import von Igepon nach Japan und Mandschukuo nichts zu unternehmen. Von den Pettalpartnern wird die Pirma H.Th.Böhme der Mitsui technische Hilfe gewähren.

Der Vertrag läuft bis zum Ablauf des jüngsten der lizenzierten Patente, mindestens aber 10 Jahre.

7.) Stopfbüchsen für Flüssigkeitspumpen.

Gaus.

Abkommen mit der Firme Klein, Schanglin & Becker A.-G., Frankenthal/Pfelz.

Der Firms Klein, Schanzlin & Becker soll eine Lizenz erteilt werden für die Herstellung von heizberen Stopfbüchsen für Flüssigkeitspumpen, für die wir die Patentanmeldung J 51039 sowie entsprechende Auslandsanmeldungen besitzen. K.S.B. zehlt eine Lizenzgebühr von 10 % des Nettofakturenbetrages, auch wenn die deutsche Patentanmeldung nicht zum Patent führt. Wir und die uns angeschlossenen Firmen können die Stopfbüchsen zu Vorzugspreisen beziehen.

Der Vertrag läuft bis zum Erlöschen des deutschen Patentes; falls dieses nicht erteilt wird, bis 31. Dezember 1946. Ein Erfehrungsaustausch ist vorgesehen.

8.) Haftmittel für Bitumen.

Geus.

Abkommen mit der Baufirms Sager & Woerner, München.

Abrommen über die von uns gefundenen Haftmittel für Bitumen zu treffen. Haftmittel für Bitumen sind Stoffe, durch deren Zusatz su Bitumen, Asphalt, Teer und dergl. das Haftvermögen dieser an Gesteinen oder sonstigen festen Unterlagen genz wesentlich erhöht wird. Saw ist eine grosse Baufirma und wird mit den ihr von uns bemusterten Haftmitteln Versuche in der Praxis durch - führen. Sofern sie die Haftmittel im Grossen verwenden will, verpflichtet sie sich, diese nur von der I.G. oder ihr von dieser bezeichneten Stellen zu beziehen. Sie wird diese Haftmittel nur im eigenen Betrieb für von ihr selbst ausgeführte Bauarbeiten verwenden.

Für die bisher geleistete und künftig zu leistende Unterstützung erhält Saw, sobald wir 500 t Haftmittel für Bitumen für die Zwecke des Strassen-, Tief- und Hochbaus verkauft haben, RM 5.000.-, sobald insgesamt 1000 t Haftmittel für die erwähnten Zwecke verkauft worden eind, weitere RM 15.000.- . Das Abkommen ist auf Deutschland beschränkt und wird zunächst bis 1.1.1942 fest abgeschlossen. Es läuft stillschweigend je um 1 Jahr weiter, wenn es nicht mit sechsmonstiger Frist auf den 1. Januar eines Jahres gekündigt wird.

9.) Elweisstest.

Gaus.

Mitarbeitervertrag Dr. Rud.Müller, Berlin-Steglitz.

Müller beteiligt sich im Keiser-Wilhelm-Institut für Biologie in Berlin-Dahlem an der Ausarbeitung eines quantitativen physiologischen Eiweisstestes, einem rein wissenschaft-lichen Problem, das wir wegen seiner Bedeutung für die Volks-ernährung durchführen und dessen Ergebnisse wir veröffentlichen wollen. Die Entscheidung über die Veröffentlichung atcht uns su.

Dr. Müller soll für seine Arbeiten eine monatliche Beihilfe von RM 250.- ab 1. Juni 1936 gezahlt werden. Ferner tragen wir die Kosten des Laboratoriumsbedarfs, sofern sie von uns anerkannt werden.

10.) P - Vitamin.

He rmann.

Vertrag mit Prof. Szent-Györgyi, Szeged (Ungarn), auf dem P - Vitamin - Gebiet.

Nach dem Vertrag ist eine Zusammenarbeit mit Szent-Györgyi auf dem P-Vitamin-Gebiet vorgesehen. Danach gibt uns Szent-Györgyi seine in dieses Arbeitsgebiet fallenden Er findungen und Entdeckungen anhand. Falls wir die Erfindungen oder Teile einer solchen verwerten wollen, werden wir alleinige Eigentümer dieser Erfindungen. Für Verkäufe von den aus diesen Erfindungen stammenden Produkten erhält Professor Szent-Györgyi bei Bestehen eines wirksamen Patentschutzes 4 % vom Nettofakturenbetrag. Bei Nichterlangung eines wirksamen Patentschutzes ermissigt sich die Abgabe auf 2 % und falls überhaupt kein Patentschutz gegeben ist, erhält Szent-Györgyi 10 % vom Rein gewinn. Die Abgaben werden auf die Dauer von 15 Jahren vom Tage der ersten Auswertung ab gezahlt. Ferner erhält Szent-Györgyi ab 1. Oktober ds. Js. auf die Dauer von 5 Jahren jeweils am 1.10., 1.1., 1.4. und 1.7. 1100.- Pengo, die bei der Berechnung der aus dem Vertrag sich ergebenden Vergütungen ausser Betracht bleiben.

11.) Platinkontakte.

Hermann.

Abkommen mit der Fa. Hereaus G.m.b.H., Platinschmelze, Hansu.

Vorgesehen ist eine Zusammenarbeit in der Her stellung und Verwendung von Platinlegierungen insbesondere als
Kontaktmasse für die Ammoniekverbrennung. Herauges erhält freis
Lisenz für die Herstellung, wir für die Benutsung der Kontaktm

12

Dar Vertreg schliesst die Bayurischen Stickstoffwerke und die Borak-Rydro ein.

12.) Vorrichtung zum Oberflächenhärten von Rundkörpern. Jähne.
Erwerb des DEP 626 464 von Ing. Kurt Verner,
Stuttgart.

Gegenstand des Patentes ist eine Vorrichtung zum Oberflächenhärten von Rundkörpern durch fortlaufendes Erhitzen mittels des Gebläsebrenners und anschließendes Abkühlen in einem Abschreckbad. Das Patent ist für das Arbeitsgebiet von Autogen wichtig und soll mit allen Rechten gegen eine einmalige Zehlung von RM 1.000.- erworben werden.

13.) Vorrichtung zum Brennschneiden von Werkstücken. Jähne.
Erwerb des DRP 594 998 von Dipl.Ing. Fr.L.Müller,
Wien.

Das Patent betrifft eine Vorrichtung zum Brenn schneiden von Werkstücken auf Gehrung nach beliebigen Linien
mittels eines mit seiner Achse um eine zweite Achse verschwenkten
Brenners. Das Patent fällt in das Arbeitsgebiet von Autogen und
soll erworben werden. Kosten: österr. Schilling 2.000.-

14.) Membranit für Fussbodenbelag.

Abkommen mit Hermann Apel, Berlin-Steglitz.

A 71 761 betr. die Verwendung von Membranit FB für fugenlosen Fussbodenbelag sowie das Recht zur Entnahme von Auslandsanmeldungen darauf von Apel zu erwerben. Als Entgelt erhält Apel eine Vergütung auf den Umsatz von Membranit, soweit er für die Herstellung von Fussbodenbelagmassen Verwendung findet. Die Vergütung beträgt:

für die ersten 1000 t nichtflüchtiges Bindemittel RM 10.-pro t für die derüber hinsusgehenden Mengen nichtflüchtiges Bindemittel EM 5.-pro t Palls eine Verwertung des Verfahrens durch uns nicht möglich ist, erhält Apel die freie Verfügung über sein Schutzrecht, zurück. Der Vertrag läuft für die Dauer der Anmeldung A 71 761, d.h. bis zum November 1951.

15.) Membranit.

Etihne.

Vertrag mit der Firma Röhm & Hass, Philadelphia.

Wir erteilen Röhm & Haas eine ausschließsliche
Lizenz auf unsere Patente in U.S.A. und Kanada, soweit diese
sich auf wässrige Dispersionen von Alkydherz mit trocknenden
Rigenschaften beziehen, und leisten Röhm & Haas auf dem Vertragsgebiet technische Hilfe. - Uns verbleibt das Recht, in U.S.A.
und Kanada die in das Vertragsgebiet fallenden Produkte selbst
herzustellen und zu verkaufen. Als Gegenleistung zahlt Röhm &
Haas eine Lizenzgebühr von 5 % des Nettoverkaufspreises für
die Kalenderjahre 1935 bis einschl.1949. Für die Jahre 1936-1940
sind die folgenden Minimallizenzen vereinbert:

1936 = \$ 2.000.-

1937 = \$ 4.000.-

1938 - 1940 - \$. 6.000 - jährlich.

Die Zahlungen sind durch eine Bezugnahme auf bestimmte Verkaufsmengen gegen einen Kursrückgang des Dollars gesichert.

16.) Kunststoffe.

Kühne.

Erwerb einer Beteiligung an der Cellomold Ltd. und der Rookhard Ltd. in London.

Um für unsere neuen Eunststeffe auf dem englischen Markt den gebührenden Absatz zu gewinnen, wird eine Beteiligung an der Cellomold Ltd. und der Rockhard Ltd. in London mit je 50 % els zweckmässig angesehen. Diese Beteiligung entspricht einem Kepitalaufwand von ca. Lst. 25.000.- . Der Erwerb einer

Esteiligung an Cellowold erscheint empfehlenswert, um gegebenenfells der I.G. durch Lieferung von Rohstoffen einen bleibenden Anteil am englischen Kunststoffgeschäft zu sichern, wenn einmal konfektionierte Produkte nicht mehr eingeführt werden können.

Die <u>Rockhard</u>, eine Bakelitfabrik, bildet mit der Gellemold eine technische Einheit (Abhängigkeit in Bezug auf Energie, Hilfsstoffe und Verwaltung). Eine Beteiligung an diesen Firmen verschafft dem Verkauf ein abgerundetes Sortiment an Eunststoffen.

17.) Herstellung von Ammonsulfat nach dem Kontaktverfahren.

Lizensvertrag mit Bameg-Meguin, Berlin,

und Dr. C. Otto & Co., Boohum.

Das von Leuna ausgearbeitete Verfahren auf Ausnutzung des als Schwefelwasserstoff vorliegenden Schwefels in vornehmlich Ammoniak enthaltenden Gasen - Kokersigese - beruht darauf, dass der Schwefelwasserstoff unter Zusatz von Luft über Kontakten bei hoher Temperatur in SO₂ übergeführt wird ohne nennenswerte Mengen anderer Gase mitzuverbrennen. Das gebildete SO₂ wird zusammen mit dem Ammoniak der Gase durch Auswaschen als Ammonsulfit-Bisulfit-Thiosulfat-Lösung gewonnen. Diese Lösung wird nach dem An - säuern mit wenig Schwefelsäure durch Erhitzen in Ammonsulfat und Schwefel übergeführt.

Nachdem in einer Versuchsanlage in Hüls wirtschaftlich günstige Ergebnisse erzielt worden sind, wird die genze
Kokerei der Zeche Auguste-Viktoria auf das neue Verfahren um gestellt. Zur weiteren wirtschaftlichen Ausnutzung ist beabsichtigt, dieses Verfahren den Firmen Bamag-Meguin, Berlin, und
Dr. C. Otto & Co., Bochum, zu lizenzieren.

Bine Teilstufe des Verfahrens - Umsetzung von Armoniek mit schwefliger Säure zur Ammonsulfit-Bisulfit-Thiosulfat-Louing und Überführung in Ammonsulfat und Schwefel - ist für eine Amlage der Eippon Tex in Japan vorgesehen. Der SO3-Absatz der I.G. wird durch diese Umstellung keine merkliche Binbusse erfahren, da die I.G. an der Belieferung der 400.000 t 60° Bé Schwefelsäure für die Gewinnung von Kokerei- Ammonsulfat nur unwesentlich beteiligt war. Die Belastung des Marktes durch die freiwerdenden Mengen 60° Säure wird durch die nicht plötzlich erfolgende Umstellung im Ruhrgebiet gemildert, zumal für die nächste Zeit mit einer weiteren Verknappung an Schwefelsäure zu rechnen ist.

18.) Fütterungsversuche mit ungesättigten Pettsäuren. Schneide

Skreup wird die I.G. durch Berstung und Gutachten über vorgelegte Pälle sowie durch wissenschaftliche experimentelle Bearbeitung bestimmter Pragen unterstützen und die Ergebnisse solcher Arbeiten bevorzugt der I.G. anbieten. Diese zehlt ihm dafür ein Honorar von monatlich RM 200.- . Der Vertrag gilt vom 1. Juli 1936 bis 31. Dezember 1937.

Anlage 1) zur Tea - Biederschrift vom 20. Oktober 1936.

Aufaichtarat:

Haeuser

A.v.Weinberg Krekeler

Verwaltungerat:

Bosch

C.v.Weinberg

v.Simson

Schuon

TOB

Schmitz

ter Meer (Vorsitz)

Gaus

Gajewski Hörlein Pistor

Kühne

Hermann

Jacobi Muller Scharf Jähne

Sohneider

Butefisch

Pungs

v.Schnitzler

Waibel

Muhlen

Oster Weber-Andreas Mann

v. Enieriem Buhl

Dencker Duisberg

Struss

(Schriftführer).



MILITIPY TRIPHMAL NO. VI

CASE NO. VI

Dokument ter Meer Nr. 79 Exhibit ter Meer Nr. 251

BEFERSE EXHIBIT

SUBMIT .. D

Bostaetigung.

Cortificato.

Defense Counsel

Zurück an Direktions-Abteilung Leverkusen

Mber die Sitzung des Tes en Diensteg, den 12.Jan. 1937

vorm. 9/2 Uhr in Prenkfurt a.M.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

Street a		Seite:
I. Neu	e Ergebnisse der Farbenphotographie.	2/3
	entliche Fortschritte auf dem Farbengebiete t dem Jahre 1933.	. 3
III. Ere	dite und Abbruchkosten:	
1.7	Ereditübersicht.	4
2.)	Vorliegende Kredite und Abbruchkosten.	5
IV. Y	rschiedenes:	
1.)	Ergebnisse der ingenieurtechnischen Versuche 1936 und Neuanträge für 1937.	6/7
2.)	Alkydharz.	
A. S. W.	Abkommen mit der Fa. Louis Blumer, Zwickau, betr. Patent No. 578 469	7
3.0	Anilinharz.	
40	Abkommen mit der C i b a .	8
4.0	Haftmittel. Abkommen mit Dr. W. Riedel, Dresden.	8/9
1000	Herstellung und Untersuchung von Eisenkomplex- verbindungen. Mitarbeiterabkommen mit Prof.Dr. Brintzinger, Jens.	9
	Arbeitsgebiet der Lendwirtschaftl. Abteilung, Ludwigshafen. Alterbeitervertrag mit Georg Luber, Strasslach b/München.	9
West toy!	Gewinnung gonsdotroper Substanzen aus den Neben- nieren. Abkommen mit Privatdozent Dr. Hoffmann, Düsseldorf.	10
8.	Darstellung von Ascorbinsäuren und insbesondere von Vitamin O. Vertrag mit Prof. Dr. Helferich, Leipzig.	10
9.	Preventol als Konservierungsmittel für Rohhäute und Velle. Erwerb des DRP. 566 338 von der Chemischen Fabrik Pott & Co., Pirns-Copitz.	10 /11
10.	Breielung eines gas- und wasserdichten Abschlusses der Absweigdosen kabelähnlicher Leitungen und Freisbung der Durchschlagsfestigkeit elektrischer	
5000	Laitungayerbindungan.	11
- 1 -3	Freezh einer Lizens suf DEP. 629 964 und Zusatz-	

I. Neue Ergebnisse der Farbenphotographie.

Eggert.

Seit dem Sommer 1934, als das letzte Mal über das gleiche Thema berichtet wurde, hat die Farbenphotographie weiter eine erhebliche Entwicklung erfahren, und es darf festgestellt werden, dass die Agfa, ihrer alten Tradition getreu, hieran einen ansehnlichen Anteil genommen hat.

Zunächst sind die additiven Rasterverfahren (Kornund Linsenraster) vervollkommnet worden (Agfacolor-Ultra-Platte
und -Film, sowie Linsenraster-Schmal- und Kleinbildfilm). Dass
diesen additiven Methoden trotz hoher Güte der mit ihnen herge stellten Bilder mancherlei Mängel anhaften, hat in letzter Zeit
besonders auch der Grossversuch der Firma Siemens & Halske A.-G.
gezeigt, die es unter Aufwendung gewaltiger Mittel versucht hat,
das Linsenrasterverfahren in die Spielfilm- Kinoindustrie einzuführen.

Neben eingehenden Untersuchungen auf diesem Gebiete hat die Agfa schon seit längerem auch die subtraktiven Verfahren der Farbenphotographie entwickelt. Das gegenwärtig in den Handel gebrachte Produkt, der "Agfa-Color-Neufilm", ist ein Mehrschichten-film, bei dem übereinander drei Bromsilberschichten mit den Binzellichtempfindlichkeiten Blau, Grün, Rot angeordnet sind und bei dem diese Schichten je eine farblose diffusionsechte Farbetor-Komponente enthalten und zwar in der gleichen Reihenfolge die Colo-

die Pürpur- und die Blau-Grün-Komponente. Es werden die Sohwierigkeiten geschildert, die zu überwinden waren, ehe der vorliegende Erfolg erzielt werden konnte. Zum Schluss werden einige Kleinbilder und ein 16 mm-Schmalfilm, die nach dem Verfahren hergestellt sind, vorgeführt.

In einem besonderen Vortrage berichtet Schneider über den Aufbau der Pilmschichten sowie über die Chemie der Farbstoff-Komponenten, die in Zusammenarbeit mit den Werken Leverkusen und Höchst entwickelt wurden.

II. Wesentliche Portschritte auf dem Parbengebiete seit dem Jahre 1933.

Bayer.

Referent schildert einleitend die aligemeine Lage auf dem Parbstofigebiet von der Seite des Forschers aus gesehen.

Anhand von umfangreichem Anschauungsmaterial werden die seit 1933 gemachten Fortschritte auf dem Farben- und Pärbereihilfsprodukten-Gebiet vorgeführt. Bei den zukünftigen Aufgaben der Leboratorien handelt es sich einmal darum, die bei genauerer Be trachtung immer noch vorhandenen Lücken zu füllen, ferner um die Schaffung von geeigneten Farbstoffen und Verfahren für neue Textilmaterialien, und schliesslich muss es immer unser Ziel bleiben, die patentfrei werdenden Produkte durch neue bessere zu ersetzen und so der I.G. ihre führende Stellung auch in Zukunft zu erhalten. Dabei wird es nötig sein, nicht nur immer echtere und damit meist teurer werdende Farbstoffe zu finden, sondern man wird in ausgedehntem Maße einfach enzuwendende billige Produkte schaffen müssen, die den præktisch verlangten Echtheiten genügen.

III. Kredite und Abbruchkosten.

1.) Kreditübersicht (einschliesslich angegliederte Werke)

(in Mill.Mk.)

		1		voc.listin	Uber-	Vortidan
	1933	1934	1935	1936	treg 1.1.37	Vorlieg Eredite
Stickstoff		9	15	21	49	3,2
Benzin Verschiedenes	2	26	19	13	8	17,3 2,9 2,0
Gruben	6	. 14	20	30	26	3,6
Gesant:	12	49	54	64	83	29,0
Sauptgruppe 2						
Allgemein	3,5	8	8	12	15	7,6
Energien	3,5	7 .	. 16	16	23	4,8
Anorganika	6,0	9,5	14	16	26	31,4
Metalle	-	0,5	2,5	4,5	8,5	1,8
Vertragsanlagen	1,0	22,0	19,5	9,0	3,5	-
LösKunstst.	1,0	3,0	6,0	8,0	9,0	4,6
Zwischenprod.	2,5	6,5	'9,0	8,0	8,0	5,1
Farben	3,0	\$5,0	5,0	7,0	3,0	0,7
Pharma	1,5	1,5	2,0	3,0	1,0	1,0
	22,0	63,0	82,0	83,0	97,0	57,0
Schkopau	-	-		10,0	17,0	49,4
Gesamt:	22,0	63,0	82,0	93,0	114,0	106,4
Faser u.Zellst. Kunstseide Photo Verschiedenes	1,0 2,0 1,0	4,0 8,0 1,0 3,0	6,0 7,0 2,0 5,0	29,0 6,0 4,0 5,0	22,0 2,0 9,0 3,0	27,3 2,4 5,1 5.8
Gesamt:	5,0	16,0	20,0	44,0	36,0	40,6
inuptgr. 1 - 3 Gesamt:	39,0	128,0	156,0	201,0	233,0	175.0
bachre ibungen	120,0	134.0	135.0	140,0		800

III. C. 1 Tollingson Eredita und Abbruchkonten.

As worden Tolgende Summen zur Bewilligung vorgeschlagen:

Resident		4	davon tiber
1.) Stickstoff, Cele, Gruben	×	28.986.380	26.191.000
2.) Amorganika, Parbengebiet Pharmazeutika	·M	107.805.650	99,553.078,-
5.) Eunsteelde, Photo	H	40.586.811	36.892.700
		177.378.841	162.636.778

Abbrachkosten:

			-	
100			M	703.225
Hauptgruppe	3		H	37.300
Heuptgruppe	2		M	552.925
Hauptgruppe	1		M	113.000

Die noch vorhandenen Restbuchwerte von M 27.021 .-

können über Inventarausfallkonto abgeschrieben werden.

Bemerkungen su den Krediten:

301t	Ľ	Riebeck Montar	Reparatur.
	21	Oppau: 8.750	Rohrkeltbiegemaschine Zurückgestellt. Ludwigshafen wird die Notwendigkeit des Kredites nachprüfen.
1	39	Gersthofen:	VI. Chromsäuresystem. Wird zurückgestellt bis zur Klärung durch Höchst und Oppau.
	39	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	4 gummierte Vorratsbehälter für insgesamt 300 to Salzsäure. gerhöht sich von M 55.000 auf M 70.000-
023	41	Ludwigshafen:	Aluminiumohlorid: 3. Reaktionsefen

41 Ladwigshafen: Aluminiumchlorid: 3. Reaktionsefen mit Zubehör nebst Gebäude für 2 Öfen

M 640.000.-Zurückgestellt.

IV. Verschiedenes

1.)Ergebnisseder ingenieurtechnischen Versuche 1936 und Neuenträge für 1937.		Juhne.
An Gesamtkosten für 1937 sind vorgesehen	RM	1.664.800
gegenüber RM 1.392.000 im Jahre 1936.		
Davon sind spezielle, von der Teko geprüfte Versuch	٠,	
die auf Spartengeneralis gehen sollen	RM	218.800-
auf Betriebsunkosten der einzelnen Werke	RM.	8.000-
ferner die Kosten der Materialprüfungsämter in den		
grösseren Werken ; die den einzelnen Betrieben ver-		
rechnet werden, mit insgesamt	RM	1.438.000-
von denen allein suf Amortisation und Steuern	RM	206,000
entfallen.		

Die wichtigsten Ergebnisse 1936 auf dem Gebiet der ingenieurtechnischen Entwicklungsarbeiten und - Versuche waren folgende:

- 1.) Aufklärung der Versalzung und Kieselsäureabscheidung an den Maschinen der Höchstdruckanlagen, die mit chemisch auf bereitetem Wasser gespeist werden. Diese ausserordentlich wichtigen Aufgaben konnten bisher wenigstens in einem der Werke gelöst werden.
- 2.) Weiterer Ausbau und Schaffung von Unterlagen auf dem Wärmeübertragungsgebiet, die im Wärmeübergangsatlas Lu fortlaufend zusammengefasst werden.- Prüfung und Entwicklung von Grossbrennern für Perngas.
- 3.) Die amerikanische Mikronicer-Mühle bedingt in der Gesamt anlage einen umfangreichen Aufbau, der recht teuer arbeitet und für die meisten Materialien nur Feinheiten erreicht, die auch andere Maschinen ergeben. Eine rasch und verhältnismässig billig zu erstellende Ultragentrifuge für Teilchengrössenbestimmungen wurde fertig entwickelt.
- 4.) Die konstruktiven und trockenphysikelischen Erfehrungen en Trockenschränken für Ferbstoffe gestatten gute betriebsmissi Dampfverbräuche von unter 2,5 kg Dempf/kg Wasser. Heuent wickelt die Vibrationstrocknung.
- 5.) Für die kontinuierliche Verflünsigung von thizetropen und Durcharbeitung von Pasten bei gleichssitiger berieben gegen hobe Drücke wurden west Typen The Enstrument

6.) Materielprüfung: Gute Ergebnisse liegen über Blei- und Mineralölregeneration vor. Auch die Email für Gusseisen apparate wurde wesentlich verbessert.

Für 1937 sind folgende Versuche vorgesehen:

- 1.) Speisewasseraufbereitung für Höchstdruckdampfanlagen, Gas- und Hochtemperaturheisungen an chemischen Apparaten.
- 2.) Verbesserung von Dampfstrahlapparaten für Vakuum und Kälte.
- 5.) Arbeiten an Verdampfern und Trockenapparaten.
- 4.) Meds- und regeltechnische Aufgeben, insbesondere kleine Dosiereppsrate für kontinuierliche Verfahren und ein Trockenschrankregler.
- 5.) Durchdringung der Destillstionstechnik und Entwicklung von Kolonnen niedriger Bauhöhe.
- 6.) Schutzgasglühung, Spannungsmessung an bewegten Maschinenteilen.
- Entwicklung und Untersuchung wärmeleitfähiger Steine, Korrosionsversuche, Emsille.

2.) Alkydhars.

Seidel.

Abkommen mit der Fa. Louis Blumer, Zwicken betr. Petent No. 578 469.

Die Firma Louis Blumer, Zwickau, mit der wir auf dem Alkydharzgebiet vertragliche Abmachungen besitzen, hat auf diesem Gebiet ein deutsches Patent No. 578 469, gemäß dem Öl - oder Öllackfarben bis zu etwa 10 % eines in fetten Ölen bezw. Öllacken löslichen Kondensationsproduktes aus mehrwertigen aliphatischen Alkoholen, mehrwertigen organischen Säuren und Naturharzen oder fetten Ölen bezw. Fettsäuren zugesetzt werden sollen. Blumer ist bereit, uns und unseren Kunden die Benutzung des Patentes gegen eine einmalige Zahlung von RM 1.000.- und gegen Erstattung der Hälfte der jeweiligen Patentgebühren zu gewähren. Wenn auch unserer Auffassung nach dem Verfahren dieses Patentes kein großer praktischer Wert zukommt, so haben wir an der Lizenz insofern ein Interesse, als wir dadurch unseren Kunden die Anwandung auch der Blumer geschützten geringen Menge Alkydhers freistellen können.

Seidel.

3.) Anilinharz.

Abkommen mit der Ciba.

Es ist in Aussicht genommen, mit der Cibs Abkommen zu schliessen über die Herstellung und Verwendung von Anilinharzen, d.h. von Kondensationsprodukten aus aromatischen Aminen und Aldehyden. Die Cibs besitzt auf diesem Gebiete eine Reihe von Patenten, von denen sich namentlich das Patent zur Herstellung von Anilinharz-Hartpapier für elektrotechnische Zwecke als wirtschaftlich sehr bedeutsam erwiesen hat. Nach dem Vertrag erhalten wir für Deutschland ein Alleinrecht für Herstellung und Verwendung von Anilinhars oder Anilinharz-Produkten, zahlen als Lizenzgebühr eine Abgabe von 7,5 % des Nettoverkaufspreises und verpflichten uns, die Ciba mit Anilinharsprodukten zum Vorzugs preis zu beliefern. Vorgesehen ist ein Erfahrungsaustausch mit der Ciba. Palls wir nach einer angemessenen Zeit Vertragsprodukte oder einzelne Arten von ihnen nicht befriedigend entwickelt haben sollten, hat die Ciba das Recht, die Alleinlizenz für das be treffende Teilgebiet in eine einfache Lizenz umzuwandeln; dann ermässigt sich die Abgabe auf 374 %. Die Vereinbarung soll zunächst auf die Dauer von 10 Jahren geschlossen werden.

4.) Haftmittel.

Seidel.

Abkommen mit Dr. W. Riedel, Dresden. -

Riedel besitzt die Patentanmeldung R. 93 021, durch die die Verwendung von höhermolekularen aliphatischen oder aromatischen Basen als Mittel zur Verbesserung der Haftfestigkeit bituminöser Bindemittel an Gesteinen unter Schutz gestellt wird. Da unter diese Anmeldung auch die von uns gefundenen wertvollen Haftmittel für Bitumen fallen, soll mit Riedel folgende Regelung vereinbart werden: Riedel tritt an uns alle Rechte an seiner Patentanmeldung R. 93 021, über die er frei verfügt, ab und überträgt die Anmeldung auf unseren Baren. Dir erhalten die Bereuntigung, avtl. enteurschende Auslandaschutzrechte answellte.

Als Gegenleistung zahlen wir an Riedel einmalig den Betrag von RM 2.500.-, wovon RM 1.250.- sofort nach Übertragung der Anmeldung auf uns zahlbar sind, der Rest nach Erteilung des deutschen Patentsfällig wird.

5.) Herstellung und Untersuchung von Eisenkomplexverbindungen.
Miterbeiterabkommen mit Prof. Dr. Brintzinger, Jens.
Seidel.

Nach dem mit Brintzinger abzuschliessenden Miterbeitervertrag soll er Probleme, die ihm von uns genannt werden, wissenschaftlich bearbeiten, die Ergebnisse seiner Arbeiten, die Aus sicht auf praktische Verwertung bieten, in erster Linie uns zur
Erwerbung anbieten und Veröffentlichungen nur im Einvernehmen mit
uns vornehmen. Es ist insbesondere daran gedacht, durch Brintzinger
Arbeiten über die Herstellung und Untersuchung von Eisenkomplexverbindungen, die als Eisengerbstoffe oder Ausgangsprodukte dafür
in Betracht kommen, durchführen zu lassen. Unsere Gegenleistung
besteht in der Zahlung eines Honorars im Jahresbetrag von RM 1.800.

6.) Arbeitsgebiet der Lendwirtschaftl Abteilung, Ludwigshafen.
Miterbeitervertrag mit Georg L u b e r ,
Strasslach b/Munchen.

Margaretenhof in Zusemmenerbeit mit uns zu einem Musterbetrieb auszugestelten und zur Besichtigung zur Verfügung zu stellen sowie auch sonst auf dem Arbeitsgebiet der Landwirtschaftl Abteilung.

Judwigshafen, mitzusrbeiten. Er erhält dafür eine jährliche Veraut mag von RM 6.000.- . Zur Instandsetzung seines Betriebes haben
wir Luber noch nachträglich ein unversinsliches, innerhalb 4 Jahre zurücksahlbares Darlehen von RM 4.000.- gewährt.

Der Vertrag läuft gunüchst bis 30. September 1938.

7.) Gewinnung gonadotroper Substanzen aus den Rebennieren.
Abkommen mit Privatdozent Dr. Hoffmann, Düsseldorf.
Hermann.

Hoffmann arbeitet auf dem Gebiet der Gewinnung gonsdotroper Substanzen aus den Nebennieren. Es ist beabsichtigt, mit
ihm einen Vertrag abzuschliessen, wonsch er uns die Ergebnisse
seiner Arbeiten an die Hand gibt. Palls sich aus den Arbeiten
Handelsprodukte entwickeln, soll Hoffmann eine Umsatzbeteiligung
erhalten, die 2 % vom Nettofakturenbetrag bei patentierten Produkten für die Dauer des Patentschutzes und 1 % im anderen Falle
für 15 Jahre beträgt.

8.) Darstellung von Ascorbinsäuren und insbesondere von Vitamin C.
Vertrag mit Prof. Dr. Halferich, Leipzig.
Hermann.

Prof. Helferich ist unter dem D.R.P. 637 448 ein
Verfahren zur Darstellung von Ascorbinshuren und insbesondere von
Vitamin C geschützt, das im wesentlichen darin besteht, dass
Glyoxylsäuresster mit Aldozucker kondensiert werden. Es ist beabsichtigt, mit Prof. Helferich einen Vertrag auf der Grundlage abzuschliessen, dass er uns das genannte Patent und weitere ein schlägige Schutzrechte im In- und Ausland gegen eine Gewinnbeteiligung überträgt für solche Produkte, die nach dem Verfahren hergestellt werden und in den Hendel kommen.

9.) Preventol als Konservierungsmittel für Rohhäute und Felle.

Brwerb des DRP. 566 338 von der Chemischen Fabrik
Pott & Co., Pirna-Copitz.

Kühne.

Wir besbeichtigen, eine unserer Preventol-Marken els Konservierungsmittel für Rohhäute und Felle auf den Markt zu bringen. Die Verwendung eines solchen Produktes für den genannten Zweck fällt unter des uns bereits für ein Teilgebiet nur Verfügset stehende DRP. 566 338 der Chemischen Febrik Pott & Co. Engl. Abkommen überträgt Pott uns des DRP. 566 338 notie des stehende

Canadische Patent nuhmehr in vollem Umfange unter Zurückbehaltung einer nicht übertragberen konstenlosen Lizenz. Pott erhält als Gegenleistung für alle von uns zur Ausübung des Verfahrens der Patente gelieferten Netzmittel, soweit diese nicht aus Nekalen oder nekalertigen Produkten bestehen, eine Lizenzgebühr von 3 Pfg. pro kg Netzmittel, sowie Erstattung der laufenden Patentgebühren für des deutsche Patent.

10.) Erzielung eines gas- und wasserdichten Abschlusses der Abzweigdosen kabelähnlicher Leitungen und Erhöhung der Durchschlagsfestigkeit elektrischer Leitungsverbindungen. Erwerb einer Lizenz auf DRP. 629 964 und Zusatzanmeldung von Walter Hansigk jr., Langenweddingen. Kühne.

Hansigk hat uns ein Benutzungsrecht des genannten Patentes sowie der Zusatzenmeldung für eine einmalige feste Gebühr von RM 500.- angeboten.

Die Verfahren bestehen darin, dass eine verspritzbare Isolationsmasse auf die in der Abzweigdose kabelähnlicher
Leitungen befindliche fertig installierte Klemme gespritzt wird.
Hierdurch sollen die apannungsführenden blanken und isolierten
Teile abgedeckt werden. Nach Patent- und Zusatzenmeldung soll ein
"vollkommen atmungsfreier underdschlussicherer Abschluss" und
gleichzeitig infolge der hohen Klebfähigkeit der Spritzmasse eine
Sicherung der Schraubverbindungen gegen Lockern erreicht werden.

Für die Ausführung der Verfahren wird Nibrenwachs verwendet. Aus kaufmünnischen Gründen wird der Erwerb des Benutzungsrechtes empfohlen.

Anlage 1) zur Tea - Niederschrift vom 12. Januar 1937.

Aufsichtsrat:

wom Rath Haeuser A.v. Weinberg

Verwaltungsrat:

Kelle v. Simson Schuon

Tes

ter Meer Gajewski Pistor (Vorsitz)

Kuhne Hermann

Müller Seidel Scharf Jähne Schneider Butefisch

v. Schnitzler

Waibel Walther

Brüggemann Dencker Kränzlein Eggert Schneider Bayer

Wiegand Wolff Kugler Weigandt Kupper Duisberg

(Schriftführer) Struss

DEFENCE

MULTIPEY TRANSMAL

NO. VI CASE NO. VI

Dokument ter Meer Nr. 10 Exhibit ter Meer Nr. 252

No. 252

SUMMI. U

Bestaetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI

JS-Militär-Tribunal Nr. VI

bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument,

bestehend aus

Stan

Cortificato.

Dofonse Councol

ENGINEER FOR

Pl. Bur 1-dela La Prigo Desa Bulletinia

Tage bordnung

Tage bordnung

für die Tea-Sitzung am Dienstag, den 13. April 1937.

vorm. 972 Uhr in Frankfurt a.M., Verwaltungsgebäude.

II. Aufgaben der Duisburger Kupferhütte im Vierjahresplan.

Wolf.

III. Schwefelsäure und Schwefel.

Wurster.

IV. Kredite und Abbruchkosten.

V. Yerschiedenes:

1.) Emulsions polymerisate aus Acrylsaure oster/Acrylsauremethylester.

Seidel.

Abkommen mit der I.C.I.

2.) Herstellung trocknender Ole aus Rizinusöl.

Seidel.

Lizenzabkommen mit Woburn Degreasing Co. of New Jersey auf USA-Patent 1 892 258.

3.) Heratellung von Aminoxyden.

Seidel.

Abkommen mit der Ciba.

4.) Gerbstoffe.

Seidel.

Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.A.Kuntzel, Darmetadt.

5.) Gewinnung von Phenol und Toluol und deren Homologen.

Schneider.

Abkommen mit der I.C.I.

MA

6.) Heratellung trocknender Öle aus Rizinusöl.

Schneider.

Lizenzabkommen mit Herm. Wülfing A.G., Wuppertal-Vohwinkel.

7.) Wasch- und Reinigungsverfahren.

Schneider.

Abkommen mit der Fa. Caillé & Lebelt und Julius Rupert Zink, Königsberg.

8.) Auskleiden von Tankanlagen.

Schneider.

Abkommen mit der Fa. Emil Maechler, Düsseldorf.

9.) Herstellung von. Dosierbandwaagen.

Schneider.

Abkommen mit der Pa. Carl Schenck G.m.b.H., Darmstadt. - DRP 641 295 -

10.) Niederdruck-Ringwaage für Gasmengenmessungen.

Schneider.

Abkommen mit der Pa. J.C.Eckhardt A.G., Stuttgart-Cannstatt.

11.) Vorrichtung zum Speisen von Brennkraftmaschinen mit Druckgas.

Schneider.

Abkommen mit der Pa. Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levassor in Paris.

12.) Zuteilervorrichtung für Mühlenfeuerungen.

Schneider.

Abkommen mit der Maschinenfabrik Buckau R. Wolf A.G., Magdeburg.

13.) Anstrichmassen.

Schneider.

Mitarbeitervertrag mit Dr.Fr.Schamberger, Ludwigshafen.

14.) Colloidchemische Untersuchungen von Seifenlösungen.

Schneider.

Mitarbeitervertrag mit Dr. Kurt Wohl, 7000

Paraffinfettsäuren.

Schneider.

Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.Skraup, Würzburg.

16.) Emanations-Messungen.

Schneider.

Mitarbeitervertrag mit Prof.O. Hahn, Berlin. 1804

17.) Bestimmung von Gasen.

Schneider.

Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. Y. Kauko, 4000 Helsingfore. diliumy mit (4 .de. 10)

18.) Herstellung von Schmierölen aus Aethylen mit Aluminiumchlorid. Schneider.

Erwerb des DRP. 402 990 /Usines de Melle. 25000 - 44 X 10007

19.) Heratellung hydrierter Amine.

Hermann.

Abkommen mit Howards & Sons, London, Brit. Pat. 306 414.

20.) Entfernen von Arsen und Antimon-Verbindungen aus Mosten und Weinen.

Hermann.

Brwerb der Anmeldungen D 70 995 IVa/6c E und D 71 275 IVa/6c (1) von Dr. Diemair,

Am Problet

21.) Verwendung der Pluorsubstitutionsprodukte

auf aliphatische Kohlenwasserstoffe zur

Schädlingsbekämpfen Hermann.

Verfahrenserwerb von br. Krefft, Hamburg, Lohhof 19.

22.) Uberziehen von Arzneiformen mit einer aufrauhenden Schicht.

Hermann.

Verfahrenserwerb von Dr. Hees, Wiesbaden.

23.) Gewinnung blutzuckersenkender Substanzen Hermann. aus Getreidekörnerschalen. Verfahrenserwerb von Dr. Greiff, Berlin.

24.) Heilmittel gegen Infektionskrankheiten durch die Beeinflussung des Fermentspiegels im Blut.

Hermann.

Mitarbeitervertrag mit Dr.med.Scholz, Frankfurt/Main.

25.) Yatren-Vaccine.

Hermann.

Vereinbarung mit Frau Pfeller, Jena.

Direktions-Abtelland Loverhause 22. APR. 1937

Niederschrift

über die Sitzung des Tes am Dienstag, den 13. April 1937

vorm. 972 Uhr in Frankfurt a. Main.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

		Serte.	
I.	Sozialer Überblick.	2	
ш.	Aufgaben der Duisburger Kupferhütte im Vierjahresplan.	3	
III.	Schwefelsäure und Schwefel.	4	
IV.	Kredite und Abbruchkosten.	5/6	
V.	Verschiedenes:		
	1.) Emulsionspolymerisation von Methacryl- saureestern. Abkommen mit der I.C.I.	7	
	 Herstellung trocknender Öle aus Rizinusöl. Lizenzabkommen mit Woburn Degressing Co. of New Jersey auf USA-Patent1892 258. 	7	
	3.) Oxyde sekundärer und tertiärer Amine. Abkommen mit der Cibs.	В	
	4.) Gerbstoffe.	8	
	Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr. A. Küntzel, Darmstadt.		
	5.) Gewinnung von Phenol und Toluol und deren Homologen. Abkommen mit der I.C.I.	8/9	
	6.) Herstellung trocknender Öle aus Rizinusöl.	9	
	Lizenzabkommen mit Herm. Wulfing AG., Wuppertal-Vohwinkel.		
	7.) Wasch- und Reinigungsverfahren.	9/10	
1.	Abkommen mit der Pa. Caillé & Lebelt und Herrn Julius Rupert Zink, Königsberg.		
	8.) Auskleiden von Tankanlagen.	10	
	Abkommen mit der Fa. Emil Maschler, Düsseldor:	t.	
1	9.) Herstellung von Dosierbandwasgen.	10/11	
6	Abkommen mit der Fa. Carl Schenok G.m.b.H., Darmstadt DRP 641 295.	44	
		The second secon	a)

- 10-

	- 1s -	Seite:
10.)	Biederdruck-Ringwaage für Gasmengenmessungen. Abkommen mit der Pa. J.C.Eckardt AG., Stuttgart-Cennstatt.	11
11.)	Vorrichtung zum Speisen von Brennkraftmaschinen mit Druckgas. Abkommen mit der Pa. Soc. Anonyme des Anciens Etabliasements Panhard & Levassor in Paris.	11/12
12.)	Zuteilervorrichtung für Mühlenfeuerungen. Abkommen mit der Maschinenfabrik Buckeu R. Wolf AG., Magdeburg.	12
13.)	Anstrichmassen auf der Grundlage von Phosphorsaure. Mitarbeitervertrag mit Dr. Pr. Schamberger, Lu.	12
14.)	Colloidchemische Untersuchungen von Seifenlösungen. Mitarbeitervertrag mit Dr. Kurt Wohl, Berlin-Schlachtensee.	12
15.)	Fütterungsversuche mit Petten aus Paraffinfettsaure Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.Skraup, Würzburg.	<u>n</u> 13
16.)	Bestimmung der inneren Oberfläche fester Substenzen (Emanations-Methode). Mitarbeitervertrag mit Prof.O.Hehn, Direktor des Kaiser-Wilhelm-Institutes für Chemie in Berlin.	13
17.)	Bestimmung von Gasen und Silierung von Grünfutter. Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. Y. Kauko, Helsingfors.	13
18.)	Herstellung von Schmierölen aus Aethylen mit Aluminiumohlorid. Brwerb des DRP 402 990 / Usines de Kelle.	13/14
19.)	Herstellung hydrierter Amine. Abkommen mit Howard & Sons, LondonBrit.Patent 3064	14.
20.)	Entfernen von Arsen-und Antimon-Verbindungen aus Mosten und Weinen. Erwerb der Anmeldungen D 70 995 IVs/6c E und D 71 275 IVs/6c (1) von Dr. Diemsir, Künchen.	14/15
21.)	Verwendung der Fluorsubstitutionsprodukte sliphatis Kohlenwasserstoffe zur Schädlingsbekämpfung. Verfahrenserwerb von Dr. Krefft, Hamburg, Lohhof 19.	15
22.)	Uberziehen von Arzneiformen mit einer aufrauhenden Schicht. Verfahrenserwerb von Dr. Hees, Wiesbaden.	15/16
23.)	Gewinnung blutzuckersenkender Substanzen aus Getreidekörnerschalen.	16
24.)	Verfahrenserwerb von Dr. Greiff, Berlin. Heilmittel gegen Infektionskrankheiten durch die Beeinflussung des Fermentspiegels im Blut.	16
25.)	Mitarbeitervertrag mit Dr.med.Scholz, Ffm. Yatren-Vaccine.	17
26.)	Verteinbarung mit Frau Pfeiler, Jena. Verbessertes Claus-Verfahren. Vertrag mit: 1.) Bamag-Meguin AG., Berlin	17/18

I. Sozialer Cherblick.

Selck.

Anhand der bekernten Schutbilder und Tabellen wird die Entwicklung der Bele, schuft in den letzten Jahren be - aprochen. Eine Aufstellung, in der die Entwicklung der Belegschaft nach Betriebsgruppen und Sparten im Jahre 1936 dargestellt ist, wird allem Anwesenden überreicht. Die Zu - nahme der Kopfzahl beiregt 11,5 2 und steht in einem ange - messenen Verhaltnis zur Steigerung der Produktion und der Umsätze.

Weiss herichtet anschliessend über die sozialen
Leistungen der L.u. besonders im Johnungsbau. Grosse Sorgfalt wird der Kleinstet um, zugewendet, die den Arbeiter
auf eigenem Grund und Beden sesshaft macht und ihm durch
die Erträgnisse des Bodens und der Kleintierzucht eine Verbesserung der Lebenshaltung ermöglicht.

Nach einem geschichtlichen Überblick über die Entwicklung der Duisburger Kupferhütte geht der Vortragende auf die drei Hauptaufgeben des Werkes ein:

- Versorgung der angeschlossenen Schwefelsäure-Fabriken mit Schwefelkies und Verwertung des anfallenden Abbrandes,
- 2.) Gewinnung der Nichteisenmetalle,
- 3.) Herstellung eines hochwertigen Agglomerats.

Infolge des katastrophalen Abgleitens der Kupferpreise gewann die zweite Aufgabe der Duisburger Kupferhütte
mehr und mehr an Bedeutung. Zu der Gewinnung von Kupfer und
Silber traten 1923 die Aufsrbeitung der Endlaugen auf Sulfat,
Zink und Kobalt. Ferner kamen in letzter Zeit die Gold- und
Bleilaugerei hinzu, sodass heute die Kupferhütte einen beachtenswerten Faktor in der deutschen Metallhüttenproduktion darstellt.
Durch die Schaffung neuer Wertträger für die Extraktion in
Gestalt der aufgenommenen Neuproduktionen wird einmal die Basis
des Werkes fester untermauert, zum anderen die Selbstkosten
und demit auch der Schwefelkostpreis günstig beeinflusst.

Zur Erfüllung der Aufgaben, die der Duisburger

Kupferhütte im Rahmen des Vierjahresplanes erwachsen, ist eine

Ausweitung der Röstleistung von 650.000 auf 950.000 Jato für

die Jahre 1937-39 vorgesehen. Der Ausbau erfordert einen Kosten
aufwand von 24 Mill.Mk., von denen bereits 5 Mill. genehmigt

wurden und weitere 7,4 Mill. dem heutigen T e a vorliegen.

Für des Jahr 1937 sind noch etwa 10 Millionen zu erwarten.

Zum Schluss berührt Wolf die Finanzierung der Reginvestitionen.

Wurster gibt einen Überblick über die Rohstoffversorgung auf dem Schwefel- und Schwefelsäure-Gebiet in Deutschland. Zurzeit liegen für einen Gesamt-Umschlag in Deutschland
von ca. 1,2 Mill.t Schwefel die Verhältnisse so, dass etwa 50 %
aus inländischen und 50 % aus susländischen Rohstoffen gedeckt
werden. Die für 1938 geplante Herstellung von ca. 2 Mill. t 303
in Deutschland - zuzüglich der Verarbeitung von ca. 300.000 t Kies

T Zellstoff-Fabriken - ist nur zu etwa 25 % aus inländischen
Rohstoffen gedeckt. Eine eingehende Analyse des deutschen Schwefelsäure-Verbrauchs ergibt, dass auf weite Sicht gesehen eine Reihe
von Grossverbrauchern erhebliche Schwefelsäuremengen einsparen
können so z.B. Ammonsulfat, Salzsäuresulfat, SO3 für Kunstfaserfabrikation, Superphosphat, und zwar durch Wiedergewinnungsverfahren oder durch Umstellung auf andere Verfahren. Diese Massnahmen
werden sich aber erst im Laufe von Jahren auswirken.

Die derzeitige Verknappung an Schwefelsäure ist hauptsächlich durch die verfrühte Inbetriebnahme von grossen SO3-verbrauchenden Industriezweigen wie Kunstfaser-, Ammonsulfatund Sprengstoffherstellung bedingt , der die Inbetriebnahme neuer SO3-Anlegen aus Materialmangel nicht rechtzeitig folgen konnte.

In ähnlicher Weise wie für ganz Deutschland gibt urster ein eingehendes Bild über die Schwefelsäure-Lage innerhalb der I.G. und diskutiert hierbei die einzelnen Verbrauchergruppen sowie die technischen Massnahmen zur Ausweitung der Produktion.

Beim Elementar-Schwefel wird die Inlandsherstellung des derzeitigen Jahresverbrauchs von cs. 100.000 t Schwefel bis etwa Ende 1938 in Deutschland möglich sein; eine weitere zusätzliche Herstellung von bis zu annähernd 200.000 t Schwefel aus Schwelgesen Kohlegasen usw. liegt technisch im Bereich der Möglichkeit.

IV. Tredits und Abbruchkosten.

Es worden folgende Summen zur Bewilligung vorgeschlagen:

Erediter			davon über	
1.) Stickstoff, Oele, Grub	en M	35.138.208	32.458.000	
2.) Anorganica, Farbengebi Pharmazeutica	et,	60.818.607	50.449.900	
5.) Eunstseide, Photo		15.328.455	12.842.500	
		11.285.270	95.750.400	
fermer Wackers	M	1.354.000	1.137.500	
Abbruchkosten	1			
Hauptgruppe 1	M	13.500		
Hauptgruppe 2		663.030		
Hauptgruppe 3		98.000		
A VICTOR OF THE PARTY OF THE PA	M	774.530		

Angesichts der Unmöglichkeit, neben den bereits bewilligten Projekten die vorliegenden Kredite gleichzeitig oder in absehbarer Zeit zur Ausführung zu bringen, wird wie folgt beschlossen:

Von den eingereichten Krediten in Höhe von RM 111,3

- 1.) dringender Ersats,
- durch die Spartenleiter vorbewilligte Forderungen,

- 日本はお子と世界の世界の元をできたのたち

3.) Bauvorhaben, die dem Amt für deutsche Roh- u. Werkstoffe fest zugesagt worden sind.

In jeder Sparte wird sofort eine Untersuchung darüber erfolgen, welche von den vorgelegten Krediten zurückgestellt werden. Darüber hinaus soll festgestellt werden, ob bereits bewilligte Bauvorhaben, die noch nicht in Angriff genommen oder nur
mig vorangetrieben wurden, surückgegeben werden können.

In ner Anlage geben wir einen Ausnug aus dem Kreditnachweis 1936.

Bemerkungen zu den Krediten.

Bau zweier Schlote Seite 4 / Frechen in Eisenkonstruktion für Fabrik W IV M 26.000 .-Reparatur.

> 17 / Merseburg: Arbeiterspeiseanstalt: Einrichtungsgegenstände M 6.000.-Reparatur.

35 Uerdingen: Bau von 3 Einfamilienhäusern N 120.000 .-Teko: schlägt vor, statt der Sinfamilienhäuser Doppelhäuser zu bauen.

<u>Uerdingen:</u> Unterstellmöglichkeit. 36. für 20 Privatwagen Uerd, hat Kredit von M 21.000 -- auf M 14:000, - ermässigt.

M 14.000.-

Es kommen hinzu :

Verkaufsgemeinsch. Frankfurt

1 Maybach Pullmann-Limousine M 19.843.-

Verkaufskontor Stuttgart

M 5:915 .-1 Mercedes-Benz-Limousine

Verkaufskontor Hannover

M 5.500.-1 Wanderer-Pullmann-Limousine

M 15.000.- bis 20.000.-Mischanlage Ogi (Japan)

Wacker

Carbid-Ofen Mückenberg Perrochromofen f.3000 kW Dehydrier-Anl. Burghausen 15 Quecksilberzellen

I.G.-Anteil M .250+000--100.000.-20.000.-225.000 .-

(Hacht:

Verschiedenes.

1.) Emplsionspolymerisation von Methacrylsäureestern. Seidel.
Abkommen mit der I.C.I.

Patentgebiet soll mit der I.C.I. folgende Verständigung ge troffen werden: I.C.I. erhält eine freie, nicht ausschliessliche
Lizenz auf unser engl. Patent 358 534, sie erteilt uns umgekehrt
die gleiche Lizenz auf die deutsche Anmeldung J. 50 841. Wird
die uns gewährte Lizenz auch für die Polymerisation anderer
Vinylester als Methacrylester benutzt, so ist eine Abgabe von
HM 0,04 je kg Polymerisat zu zahlen. Dieselbe Abgabe ist zu entrichten für die Benutzung der uns von der I.C.I. lizenzierten
Anmeldung J. 45 654, welche die Herstellung von Methacrylsäureester aus Acetonoyanhydrin durch Behandlung mit Schwefelsäure
und Methanol bei höherer Temperatur betrifft. Die Lizenzen werden
für die Laufdauer der Patente erteilt.

2.) Herstellung trocknender Öle sus Rizinusöl.

Lizenzabkommen mit Woburn Degressing Co.
of New Jersey auf USA - Patent 1 892 258.

Obige Pirms soll sine susschliessliche, nicht übertragbare Lizenz auf das U.S.P. 1 892 258 für die Herstellung trocknender Öle aus Rizinusöl erhalten, susgenommen ist die ebenfalls von dem Patent umfasste Herstellung von Schmierölen aus Rizinusölen. Die Lizenzgebühr beträgt bei einem Nettoverkaufspreis von 18 g pro pound oder mehr 0,4 g für 1 lb , bei einem geringeren Nettoverkaufspreis 73 g für 1 lb. Woburn gerentiert die Zahlung von g 3.333.-- für das erste Jahr, g 7.500.-- für das zweite Jahr , g 10.000.-- für jedes weitere Vertragsjahr.

Oxyde sekundärer und tertiärer Amine.
 Abkommen mit der Ciba.

Seidel.

Die Herstellung von Aminoxyden ist der Cibs in der Schweiz, England, Holland, Tschechei und Japan geschützt, der I.G. in Deutschland und Frankreich. Zur Belebung dieses Verfahrens soll vereinbart werden, dass die Cibs unsere Priorität in U.S.A. anerkennt. Für sämtliche übrigen Länder soll eine Regelung dahingehend getroffen werden, dass die in dem betreffenden Land ein Patent besitzende Firms der anderen eine Lizenz erteilt gegen Zahlung einer geringen Lizenzgebühr.

4.) Gerbatoffe.

Seidel.

Miterbeitervertrag mit Prof. Dr. A. Kuntzel, Darmstadt.

Mit Küntzel, Leiter des Instituts für Gerbereichemie an der Technischen Hochschule in Darmstadt, soll ein
Mitarbeitervertrag zunächst für zwei Jahre abgeschlossen werden.
Die Ergebnisse seiner Arbeiten auf dem Gerbstoff-Gebiet, die
Aussicht auf praktische Verwertung bieten, sollen, auch wenn
sie nicht auf unsere Anregungen zurückzuführen sind, in erster
Linie uns zur Erwerbung angeboten werden und Veröffentlichungen
sollen nur mit unserem Einverständnis gemacht werden. Ent schädigung jährlich RM 2.400.--

5.) Gewinnung von Phenol und Toluol und deren Homologen. Schneider Abkommen mit der I.C.I.

Der mit der I.C.I. bestehende Vertrag auf dem Gebiete der Kohlehydrierung soll dahingehend erweitert werden; dass in den Erfahrungsaustausch auch die Gewinnung von Phenol und Toluol und deren Homologen einbezogen wird, soweit diese Produkte bei der Druckhydrierung anfallen. I.C.I. und I.G. erteilen sich gegenseitig kostenlose Lizenzen mit der Mesagebe,

dass diese Ligenzen für die I.C.I. in britischen Empire und für die I.G. für die übrige Welt ausschliessliche sind.

6.) Herstellung trocknender Öle aus Rizinusöl.

Schneider

Lizenzabkommen mit Herm. Wülfing A.-G., Wuppertal-Vohwinkel.

Der Firms Wülfing A.-G. soll für ihren eigenen Bedarf und den Bedarf ihrer beiden Tochtergesellschaften in Hamburg und Berlin eine Lizenz auf unser DRP 529 557 für die Herstellung trocknender Öle aus Rizinusöl erteilt werden. Lizenzabgabe RM 20.- je Tonne verarbeiteten Öls, Mindestabgabe RM 500.- im ersten Jahr und RM 1000.- in jedem weiteren Jahr. Vertragsdeuer zunächst fünf Jahre, dann, falls keine Kündigung erfolgt, von Jahr zu Jahr weiterlaufend. Die für das Verfahren notwendigen Hilfsstoffe werden von uns bezogen.

7.) Wasch- und Reinigungsverfahren.

Schneider.

Abkommen mit der Fa. Caillé & Lebelt und Herrn Julius Rupert Zink, Königsberg.

Vorstehende Firms besitzt die Fatentanmeldung
C 47 980 IVo/81 vom 8.6.1933 für ein Verfahren zum Waschen und
Reinigen, bei dem die zu reinigenden Gegenstände mit Lösungen
Clöslicher Emulgatoren in Fettlösern vorbehandelt und dann ohne
Zwischentrocknung mit Wasser oder wässrigen Lösungen üblicher
Waschmittel nachgewaschen werden. Bei diesem Verfahren kommen
insbesondere öllösliche Emulgatoren von der Art der von uns ausgegebenen Emulphore oder Soromine in Betracht. Da das Verfahren
gute Wascheffekte liefert und wir an dem Erwerb desselben im Hinblick auf den Verkauf unserer im Handel befindlichen öllöslichen
Emulgatoren ein Interesse haben, soll mit obiger Firms folgende
Vereinbarung getroffen werden: Die Anmeldung C 47 980 wird einschlieselich des Rechts, entsprechende Auslandsschutzrechte zu

entnehmen, auf uns übertragen unter Zurückbehaltung einer einfachen nicht übertragbaren Lizenz durch die jetzigen Inhaber. Wir zahlen dafür einmalig RM 1.300.- in zwei gleichen Teilbeträgen, von denen der erste bei Abschluss der Vereinbarung, der zweite bei endgültiger Erteilung des Patentes auf die Anmeldung fällig wird.

8.) Auskleiden von Tankenlagen.
Abkommen mit der Fa. Emil Maechler, Düsseldorf.

Schneider.

Wit der obigen Firms soll eine Lizenzvereinbarung über unser zum Patent angemeldetes Verfahren zum Schutz der Innenflächen von Rohrleitungen und Vorratsbehältern gegen Korrosion getroffen werden, die es der Pirms gestattet, nach unserem Verfahren Vorratsbehälter auszukleiden. Das Verfahren besteht darin, dass die Innenflächen einen Zementanstrich erhalten, der in mit Wasserdampf gesättigter Atmosphäre erhärten muss und dann flustiert wird. Die Vereinbarung bezieht sich nicht auf die Auskleidung von Rohrleitungen. Lizenzgebühr RM -.25 für jeden Quadratmeter nach dem Verfahren behandelte Pläche. Palls des Patent nicht erteilt wird, beträgt die Lizenzgebühr RM -.15 oder gegebenenfalls weniger. Die Auskleidung von Anlagen für uns und für uns ange - schlossene Pirmen ist abgabefrei. Wir erhalten des Recht, weitere Lizenzen zu vergeben und des Verfahren für unsere eigenen Zwecke selbst auszuführen.

9.) Herstellung von Dosierbandwaagen.

Schneider.

Abkommen mit der Pa. Carl Schenck G.m.b.H., Darmstadt. - DRP 641 295.

Der Firms Carl Sohenck G.m.b.H., Darmstadt, soll das alleinige Recht für die Herstellung von Dosierbandwaagen nach unserem DRP 641 295 in Deutschland und das Recht zum Vertrieb im In - und Ausland übertragen werden. Schenck zahlt bei Abschluss des Vertrages RM 5.000.- einmelig und als Lizenzgebühr 10 # dem

Nattofakturenbetrages jeder verkeuften Dosierbandwasge. Wir und die und engeschlossenen Firmen erhalten die Dosierbandwasge zu eines Voraugspreis und erhalten ausserdem das Recht, die Wasgen für unsere eigenen Zwecke selbst zu bauen oder von anderen Firmen bauen zu lassen, falle wir mit den von Schenck bezogenen Wasgen nicht zufrieden sind. Erfahrungsaustausch ist vorgesehen.

10.) Niederdruck-Ringwasge für Gasmengenmessungen.

Abkommen mit der Fa. J.C. Eckardt A.-G.,
Stuttgart-Cannstatt.

Der Firms J.C. Eckardt A.-G., Stuttgart-Cannstett, soll ein nicht alleiniges Ausführungsrecht einer von uns entwickelten Niederdruckwasse für Gasmessungen, für die kein Patentoder Gebrauchsmusterschutz besteht, zunächst für vier Jahre übertragen werden. Wir überlassen der Fa. Eckardt alle Erfahrungen,
Zeichnungen usw., wogegen Eckardt einmalig den Betrag von RM 2000und eine laufende Abgabe von RM 30.- für jede verkaufte Wasge bezahlt, wobei die Anzahlung bis zur Höhe von RM 1.000.- jährlich
auf die laufenden Gebühren angerechnet wird. Abgabefrei sind
Lieferungen an uns und die uns angeschlossenen Firmen. Ausserdem
wird für eine solche Lieferung ein besonderer Rabatt in noch zu
vereinbarender Höhe gewährt.

1.) Vorrichtung zum Speisen von Brennkraftmeschinen mit Druckges.

Schneider.

Abkommen mit der Firms Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levassor in Paris.

Die Firma Société Anonyme des Anoiens Etablissements Panhard & Levassor, Paris, besitzt ein Patent 560 070, das eine Vorrichtung zum Speisen von Brennkraftmeschinen mit Druckgas betrifft. Da die in dem Patent beschriebene Vorrichtung nach dem heutigen Stand der Technik für den wirtschaftlichen Betrieb von Woseren mit Druckgas kaum entbehrt werden kann, soll das Patent gegen eine einmalige Zahlung von RM 5.000 .- erworben werden.

12.) Zuteilervorrichtung für Mühlenfeuerungen.

Abkommen mit der Maschinenfabrik Bucksu R. Wolf A.-G.,
Magdeburg.

nen Zuteilervorrichtung für Mühlenfeuerungen (Schaufelradzuteiler) soll Buckau-Wolf das Alleinrecht der Herstellung und des Vertriebs der Vorrichtung übertragen werden gegen Zehlung von RM 2.000.bei Abschluss des Vertrages und einer Abgabe von 5 % vom Nettoverkaufspreis während des Bestehens der für die Vorrichtung angemeldeten Schutzrechte. Bei Lieferung an uns und an uns angeschlossene Pirmen beträgt die Abgabe 7½ %. Wir erhalten für uns und
die uns angeschlossenen Pirmen das Recht, die Vorrichtung zur
Benutzung in unseren eigenen Betrieben selbst herzustellen.

13.) Anstrichmassen auf der Grundlage von Phosphorsäure. Schneider.
Mitarbeitervertrag mit Dr.Fr. Schamberger,
Ludwigshafen.

Der mit Schamberger seit Juli 1935 auf dem
Anstrichmassen-Gebiet bestehende Mitarbeitervertrag soll unter
Erhöhung des Honorars von RM. 400.- auf RM.500.- monatlich mit der
Massgabe verlängert werden, dass alle auch auf anderen Gebieten
von Schamberger gemachten Erfindungen, die unter Benutzung unserer
Anregungen und Hilfsmittel zustande kommen, uns gehören.

Mitarbeitervertrag mit Dr. Kurt Wohl,
Berlin-Schlachtensee.

Der mit Wohl abgeschlossene und Ende März abgelaufene Miterbeitervertrag auf dem Gebiete der Aufklärung des Zustandes verdünnter Seifenlösungen soll unter Erhöhung des monatlichen Honorars von RM 300.- auf RM 600.- erneuert werden. 15.) Fütterungsversuche mit Fetten aus Paraffinfettsäuren. Schneider Miterbeitervertrag mit Prof. Dr. Skraup, Würzburg.

Skraup, mit dem wir einen Mitarbeitervertrag über Pütterungsversuche mit Petten aus unseren Paraffinfettsäuren haben, soll bis zum Abschluss dieser Versuche, d.h. für etwa 3 Monate RM 185.- als Honorer für seinen Mitarbeiter Dr. Schorn zur Verfügung gestellt werden.

(Emanations-Methode).

Mitarbeitervertrag mit Prof. O. Hahn, Direktor des
Kaiser-Wilhelm-Institutes für Chemie in Berlin.

Emanationsmethode sind bisher einzeln bezahlt worden. Es ist be sbeichtigt, solche Messungen in grösserem Umfange ausführen zu
lassen und mit einem Pauschalbetrag von RM. 1.800.- jahrlich zu
honorieren.

17.) Bestimmung von Gasen und Silierung von Grünfutter. Schneider.
Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. Y. Kauko,
Helsingfors.

Mit Kauko soll zunüchst auf ein Jahr gegen ein

Honorar von RM 4000.- ein Mitarbeitervertrag abgeschlossen werden.

Hauptarbeitsgebiete sind die Bestimmung von kleinen Mengen von

Gesen (insbesondere von CO₂) in der Luft und die Silierung von

Grünfutter mittels CO bezw. CO₂.

18.) Herstellung von Schmierölen aus Aethylen mit
Aluminiumohlorid.

Erwerb des DRP. 402 990 / Usines de Melle.

Durch obiges Patent sind wir in der Ausübung des von uns ausgesrbeiteten Verfahrens zur Herstellung von Schmierölen aus Aethylen mit Aluminiumchlorid behindert und wollen das Patent gegen eine Anzahlung von RM 25.000.- sowie RM 3.000.- als Ersatz für die Melle bisher entstandenen Patentunkosten und eine jährliche Zahlung von RM 10.000.- für die restlichen vier Jahre der Patentdauer erwerben.

Abkommen mit Howards & Sons, London, Brit.Patent 306 414. Hermann.

Die Pirms hat uns um Gewährung einer Lizenz auf das obige englische Patent, das die Herstellung von hydrierten Aminen (Cyclohexylamin und Dicyclohexylamin) betrifft, ersucht. Wir haben der Firms den Bezug von Cyclohexylamin von uns vorgeschlagen, was jedoch abgelehnt wurde. Um eine Zwangslizenzierung zu vermeiden, wollen wir H. & 3. eine nicht ausschliessliche Lizenz für die Herstellung von Cyclohexylamin und seinen Derivaten erteilen. Die Produkte dürfen für fotografische Zwecke nicht verkauft und nicht aus England exportiert werden. Als Gegenleistung erhalten wir 12/2 % vom Umsatz, wobei vom 2. Jahr an eine Mindestlizenz zu gerantieren ist.

20.) Entfernen von Arsen-und Antimon-Verbindungen aus Mosten und Weinen.

Erwerb der Anmeldungen D 70 995 IVa/6c E und D 71 275 IVa/6c (1) von Dr. Diemair, München.

Hermann.

Die Anmeldungen beziehen sich auf die Entfernung von Arsen- und Antimonverbindungen aus Wein und Most mit Hilfe von porösen Filtermassen, die mit kolloidalem Eisen -3- hydroxyd oder fein gepulvertem, frisch geglühtem Eisen -3-oxyd beladen sind. Die Anmeldungen sind für uns mit Rücksicht auf unser Entarsenierungsmittel "Prestal" und unsere darauf bezüglichen Patentanmeldungen von Interesse. Diemair soll als einmalige Abfindung den Betrag von RM 3.000.- erhalten. Ausserdem übernehmen wir RM 500.- von den bei den Seitz-Werken G.m.b.H., Bad Kreusnach,

für die Aussrbeitung des Verfahrens angefallenen Kosten, die Diemair, nachdem sich die Firma Seitz an dem Verfahren desintereseiert erklärt hat, zurückerstatten will.

21.) Verwendung der Pluorsubstitutionsprodukte aliphatischer Kohlenwasserstoffe zur Schädlingsbekämpfung.

Hermann.

Verfahrenserwerb von Dr. Krefft, Hamburg, Lohhof 19.

Cebiete der Schädlingsbekämpfung wollen wir von Krefft die ur sprünglich auf den Namen von Dr. Wilhelm Peschke, Hamburg,
lautende Anmeldung P 66 151 IVa/451, die inzwischen zur Erteilung
des DRP 642 950 geführt hat, und die sich auf die Verwendung der
Pluorsubstitutionsprodukte aliphatischer Kohlenwasserstoffe zur
Schädlingsbekämpfung bezieht, gegen eine einmalige Abfindung von
insgesamt RM 5.000.- zuzüglich der den Anmeldern entstandenen
Unkosten übernehmen.

22.) Uberziehen von Arzneiformen mit einer aufrauhenden Hermann.
Verfahrenserwerb von Dr. Hees, Wiesbaden.

Hees, mit dem wir bereits den "Devegan-Vertrag"

vom Juni 1933 abgeschlossen haben, hat uns eine weitere Patentanmeldung an die Hand gegeben (J 53 277), die sich auf das Überziehen von Arzneiformen wie Suppositorien oder Cervix-Stäbchen
mit einer aufrauhenden Schicht, insbesonders mit Filterfasern
bezieht. Boweit derartige Arzneiformen nicht schon unter den
Devegan-Vertrag fellen und soweit Hees nicht schon aus diesem
Vertrage eine Gewinnbeteiligung zusteht, soll ihm in entsprechender
Anwendung des Devegan-Vertrages für die Übereignung der genannten
Anmeldung eine Gewinnbeteiligung von 12 % für den Fall der Er langung eines wirksamen Patentschutzes und von 6 % für den Fall,

Dauer des deutschen Patentschutzes bezw. auf die Dauer von 15

Jahren ab Herausgabe des Präparates zugesagt werden, soweit

Cervix-Stäbchen in Frage stehen. Pür den Pall, dass andere Arzneiformen als Cervix-Stäbchen in einer der Patentanmeldung ent
sprechenden Weise überzogen werden sollen, sollen neue Verhand
lungen geführt werden.

Gewinnung blutzuckersenkender Substanzen aus Getreidekörnerschalen.

Hermann.

Verfahrenserwerb von Dr. Greiff, Berlin.

Senkender Substanzen aus Schalen von Getreidekörnern, z.B. Weizenkleie und Weizenkeimlingen, gefunden. Wir wollen dieses Ver fahren übernehmen und auf die Dauer von 15 Jahren 10 % vom Reingewinn zahlen, falls ein unter Anwendung dieses Verfahrens erhaltsnes Prüparat herausgebracht wird.

24.) Heilmittel gegen Infektionskrankheiten durch die Beeinflussung des Fermentspiegels im Blut.

Mitarbeitervertrag mit Dr. med.Scholz, Frankfurt a.M.

Scholz, Chefarit der med. Abteilung des Bürger hospitals in Frankfurt a. Main, befasst sich mit der Durchführung
von Untersuchungen, die sich auf die Ausarbeitung von Heilmitteln
gegen Infektionskrankheiten wie Tuberkulose usw. durch die Beeinflussung des Fermentspiegels im Blut, insbesondere durch Stoffe
vom Charakter des Vitamins C, beziehen. Er wird uns die jeweiligen
Versuchsergebnisse zur Prüfung an die Hand geben. Für etwaige
daraus sich ergebende Präparate soll er, falls sich ein wirksamer
Patentschutz erzielen lässt, eine Gewinnbeteiligung von 15 * erhalten.

Yatren-Vaccine. Vereinbarung mit Frau Pfeiler, Jena.

Hermann.

Der im Oktober 1927 von den Behringwerken mit Prof. Dr. Pfeiler abgeschlossene Vertrag findet am 31 X 1937 mein Ende. Frau Pfeiler hat als Erbin ihres verstorbenen Mannes um eine weitere Verlängerung des Vertrages gebeten. Wir haben uns bereit erklärt, ihr bei Vertragsablauf, also am 1.11.1937, eine einmalige Abfindungssumme von RM. 28.000 .- auszuzahlen, wogegen sämtliche Rechte an den Yatren-Vaccine-Präparaten vorbehaltlos auf uns übertragen werden.

26.) Verbessertes Claus-Verfahren.

Schneider.

Vortrag mit:

1.) Bamag-Meguin A.-G., Berlin 2.) Dr.C.Otto & Co. G.m.b.H., Bochum.

Im Zusemmenhang mit dem Alkazidverfahren ist in Merseburg ein Verfahren zur Umsetzung von HoS oder HoS-haltigen Gasen mit Sauerstoff, mit sauerstoffhaltigen Gasen oder mit Sauerstoff abspaltenden Gasen, wobei ein Teil der Reaktionswarme durch Kühlung abgeführt und densch die Endumsetzung über Kontakte vor genommen wird, susgearbeitet worden (verbessertes Claus-Verfehren).

Bs ist vorgesehen, den Firmen

Bamag-Meguin A .- G., Berlin, und Dr.C. Otto & Co., G.m.b.H., Bochum

das Recht zu erteilen, Anlegen zur Ausführung dieses Verfahrens im Besonderen im Anschluss an das Alkazid-Verfahren in der ganzen Welt, ausser Nordemerika, zu bauen.

Die Bedingungen sollen im wesentlichen dieselben sein pie hineichtlich des Alkazidverfahrens, mit welchem sich der I e a in der Sitzung vom 21. Juli 1936 befasst het.

Als Abgeben sind vorgeschen:

- eine einmalige Abgabe von 10 ≠ vom Wert der betriebsfertigen selbständigen Anlage für das Verfahren,
- b) auf 15 Jahre ab Inbetriebnahme der Anlage bezw. ab Inbetriebnahme der jeweiligen Erweiterung eine laufende Abgabe von 3 - 5 ★ des Netto-Verkaufspreises des gewonnenen Schwefels, mindestens aber RM -.15 für je 100 kg Schwefel.

Aufsichtsrat:

vom Rath Haeuser A. v. Weinberg

Verwaltungsrat:

Bosch C. v. Weinberg Schuon

T . a :

ter Meer (Vorsitz)
Schmitz
Gajewski
Hörlein
Pistor
Kühne
Hermann

Jacobi Seidel Müller Scharf Jähne Schneider Bütefisch Pungs

Selok v. Schnitzler

Waibel Muhlen Otto Weber-Andrese Walther

v. Knieriem Buhl Ilgner Weiss (Einkauf) Duisberg

Wolf Kuss Wurster Eisfeld Bertrams Weiss (So

Weiss (Soz.Abt.) Meyer-Euster (zu Punkt II d.Tagesordn.

Struss (Schriftführer).



MILITARY TRIBUNAL NU. VI CASE NO. VI

Dokument ter Meer Nr. 21 Exhibit ter Meer Nr. 253

No. 253



Bestaetigung.

Cortificate.

Berenso Counsol

fagesordnung

Direktions-Abieilang
Loverkasse
19. JUNI 1937

für die T e a - Sitzung am Mittwoch, den 23. Juni 1937

nachm. 3 Uhr auf dem Petersberg/Königswinter.

1. Die Entwicklung der D.A.G.

Muller.

- II. 1.) Allgemeine Kreditlage.
 - 2.) Kredite und Abbruchkosten.

III. Verschiedenes:

Lizenzabkommen mit der A.E.G.

Gaus.

- Gaus.

- 2.) Pordse Filterplatten.
 Abkommen mit der Firms Jenser Glaswerk
 Schott & Gen., Jens.
- Paraffinemulsion.

 Erwerb des D.R.P. 554 995 der Elektrochem.

 Werke München A.G., Höllriegelskreuth.
- 4.) Herstellung von Natronsslpeter u. Ammonchlorid. Gaus.
 Petenterwerb von Dr. Wilhelm Steudemann.
- 5.) Zaponechtfarben (Luxolfarben Dupont). Hermann.
 Erwerb eines Patentes von Dupont.
- 6. Wissenschaftliche Arbeiten auf dem Farbengebiet Kühne. Mitarbeitervertrag mit Prof. Wizinger, Bonn.
- 7.) Arbeiten über die Bindungsart der Metalle bei anorganischen Gerbungen.

 Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr. W. Klemm,
 Danzig-Lengfuhr.
- 8.) Arbeiten über die Wiedergewinnung von Kupfer
 aus kupferhaltigen Laugen. Kühne.
 Kühne.
- 9.) Physikelische u.physikochemische Untersuchungen. Kühne Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.Trautz, Münster i.W.

MA

Zurück an Direktions-Airle og Leverkusen

Miederschrift

Direktions-Abtelland
Loverkasen

1. Juli 1937

ver. die Sitting Les Tes am l'ittwoch

nach... 3 Uhr auf dem Petersberg/Königswinter.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Berren.

			Seite:
I.	Die	Entwicklung der D.A.G.	2
II.	1.)	Allgemeine Kreditlage.	3/4
48	2.)	Vorliegende Kredite und Abbruchkosten.	4/6
111.	V e	rachiedenes:	
	1.)	Anilinharz.	
		Lizenzabkommen mit der A.E.G., Berlin.	7
	2.)	Porose Filterplatten.	
	1	Abkonmen mit der Fa. Jenser Gl.swerk Schott & Gen., Jens.	. 7/8
		Wasserfestmachen von Baustoffen mit Parafrinemulsionen.	
	1 Ac	Erwerb des D.R.F. 554 995 der Elektrochem. Werke Lüncken AG., Höllriegelskreuth.	8/9
	4.3	Reratellung von Natronsalpeter und Ammonchlorid.	
-	1	Patenterwerb von Dr. Wilhelm Steudemann.	9
	5.5	Zaponechtfarben. (Luxolfarben Dupont).	
		Erwerb eines Patentes von Dupont.	9
	6.)	Wissenschaftliche Arbeiton auf dem Ferbengebiet.	
		Miterbeitervertrag mit Prof. Wizinger, Bonn.	10
	7.)	Arbeiten über die Bindungsart der Metalle bei anorganischen Gerbungen.	
		Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.W. Klemm, Denzig-Langfuhr.	10
	8.)	Arbeiten über die Wiedergewinnung von Kupfer aus kupferhaltigen Laugen:	11 :
		Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.v.Antropoff, Bonn.	
	9.)	Physikalische u.physikochemische Untersuchungen.	11
		Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. Trautz, Lüngter i	.E. Dis
	10.)	Kautschukgebiet.	1850
		Mitarbeitervertrag mit Prof. Wintgen, Köln.	12

Rokument TV C 4

- 10 :

		Seite
14.7	Nielerdruck-Ringwasgen.	
A	Versinbarungen mit der Pa.Hartmann & Braun A.G., Frankfurt a.M., und der Firma Junkers Kalorimeter- bau G.m.b.H., Dessau.	12/13
12.)	Pressmassen aus Melamin-Formaldehyd.	13/14
	Abkommen mit der Fa. Henkel & Cie. G.m.b.H., Düsseldorf.	-7/ -4
13.)	Paraffin-Oxydation zu Pettsäuren.	
and a	Vertrag mit der Deutsche Pettsäure G.m.b.H.	14/15.

Der Vortragende schilderte zunächst den Aufbau des Pulver- und Sprengstoff-Konzerns in Friedenszeiten, den Zusammenschluss der Sprengstoffinteressen in der Nobel Dynamite Trust Company und die mit Erfindung der rauchlosen Nitroglycerin-Pulver erfolgte Zusammenfassung der Pulver- und Sprengstoffinteressen im Generalkartelivertrag, dem sich die Nobel Dynamite Trust Company anschloss. Besonders hob sich ab die grosse internationale Ver-

Mit Kriegsanfang rissen diese Verbindungen ab. Die Pulvor- und Sprengstoffwerke mussten sich restlos auf Lieferungen an die deutsche Armee und Marine umstellen. Vorhandene Anlagen wurden erweitert, neue gebaut. Mit Kriegsende stand der Konzern praktisch vor dem Nichts. Nur mühsam konnten die alten Friedensgebiete wieder aufgenommen werden. Eine Reihe verschiedenartigster neuer Arbeitsgebiete wurde in Angrift genommen, um den Werken Ersatz für die durch das Verseiller Diktat verbotene Rüstungs - industrie zu schaften. Eine grosse ... zahlvon Betrieben musste ge - schlossen werden.

Aufgrund technischen Vorsprungs gelang es bald, auf dem Weltmarkt wieder Fuss zu fessen. 1926 wurden die Vereinigten Köln-Rottweiler- Pulverfabriken mit der I.G. fusioniert. Mit der D.A.G. und mit der später mit ihr fusionierten Rheinisch-Westfalischen Sprengstoff-Aktiengesellschaft und der Aktiengesellschaft Siegener-Dynamit-Pabrik wurden Interessengemeinschaftsverträge getätigt.

Redner schilderte dann die Entwicklung der Geschlaumen innerhelb des Interessengemeinscheftsvertrages. Er gab der Hoffnung Ausdruck, dass der an sich so glückliche und erfolgreiche Aufbau des heute in der D.A.G. zusammengefassten Konserne und sich fortentwickeln möge.

1.) Allgemeine Ereditlegs.

Kreditübersicht und Ausgeben für das leufende Jehr wurden anhend von Tabellen und Schaubildern dergelegt.

Zu der Ausgebenschätzung für 1937 mecht ter M e e r Tolgende Ausführungen:

Die Verlängerung der Bauzeiten, die in erster Linie durch Materialschwierigkeiten bedingt wird, und die hohen Neu-bewilligungen der letzten Zeit haben es mit sich gebrecht, dass die Kreditvorträge immer grösser geworden sind. Das zurzeit vorhandene Kreditvolumen reicht aus, um unsere auf das Ausserste angespannten technischen Abteilungen bis Ende 1938 zu beschäftigen. Um unter diesen Umständen für eine Finanzierung auf längere Sicht feste Unterlagen zu haben, wird vorgeschlagen, die für 1937 vorgeschenen und mit den Sparten und Werken abgestimmten Ausgaben als Höchstaumme für die Ausgabenplanung gelten zu lassen. Die 3 Sparten werden die zur Verfügung stehende Summe auf die Werke verteilen, denen es obliegt, Planung und Auftragserteilung für Noubsuten und Apparate entsprechend einzurichten.

Nach der bisherigen Übung konnten die bewilligten Summen innerhalb einer beliebigen Zeitspanne ausgegeben werden ; nach dem neuen Vorschlag werden unter Beibehaltung der Kredit - willigung durch den Te a die Ausgabenaummen zunächst für 1937 festgesetzt und es wird den Sparten bezw. grösseren Werken über - lassen, innerhalb dieser festen Beträge wichtigere Kredite vorzusiehen und weniger dringliche entsprechend zurückzustellen.

Für die Hauptgr. 1 wird die vorgesehene Summe um 5 Millionen erhöht, da aus dem vorliegenden Programm die Forderungen für Isooktan und Äthylen nicht in der Schätzung enthalten waren.

Falls grössere Projekte - etwa im Rahmen des Vierjuhresplanes - hinzukommen, durch deren Inangriffnahme die Höchstsummen überschritten würden, so muss des Projekt in jedem Falle frühzeitig, d.h. ehe feste Absprachen erfolgt sind, dem Z.A. vorgelegt werden.

Belegschaftsbewegung.

Auffallend ist das starke Anwachsen der Belegschaft, die in den ersten 5 Monaten dieses Jahres von 125.200 auf 132.400 gestiegen ist und damit den Höchststand von 1929 überschritten hat. Diese Steigerung der Belegschaft verteilt sich ziemlich gleichmässig auf alle 3 Sparten und erklärt sich nur zu einem kleinen Teile durch die Inbetriebnahme neuer Werke. -

Da Produktion und Umsätze seit Herbst 1936 nicht mehr wesentlich gestiegen sind, soll festgestellt werden, worauf im einzelnen die starke Vermehrung der Belegschaft zurückzuführen ist.

2.) Vorliegende Kredite und Abbruchkosten.

Es werden folgende Summen unter den nachstehenden Vorbehalten zur Bewilligung vorgeschlagen:

Kredite:			100.000Mk.
1) Stickstoff, Oele, Gruben	M	19.985.150	18.141.000
 Anorganica, Farbengebiet, Pharmazeutika 	M	27.110.893	21.291.100
3) Kunstseide, Photo	M	4.746.711	2.912.150
	M	51.842.754	42.344.250
ferner Bunawerk Schkopau	M ====	24.399.665	23.083.775
Abbruohkosten.			
Hauptgruppe 1	M	150.000	150.000
2 3	:	453.400	
	M	627.200	150.000,-
	-Ist		(displacement of the con-

Die noch vorhandenen Restbuchwerte

Hauptgruppe 1

120.000.-

Hauptgruppe 2

M 21.545.-

können über Inventarausfallkonto abgeschrieben werden.

Bemerkungen zu den Krediten:

Seite 1 Riebeck Montan Pneumatische Rollensicherung M 18.000.- Reparatur.

> 6 Merseburg. Rippenrohr-Vorwarmer.

M 345.000.-

Teko: Merseburg prüft noch, ob die Kosten nicht auf Reparatur genommen werden können.

40 Bitterfeld. 2 Induktionsöfen

M 150.000.-

2 Pollek-Spritzguss-Maschinen

M 120,000.-

Ausbau der Elektr. Me tell-Presseret

M 120.000.-

Genehmigt vorbehaltlich der Prüfung durch die Metall-Uko.

67 Bitterfeld. Vergrösserung der Igelit PCU-Fabrikation um 200 Moto

1.830.000.-

Die Standortfrage ist zwischen Bitterfeld und Ludwigshafen unter Vorsitz von Dr. Laux zu prüfen.

70 Buns-Werk Schkopsu. Versorgung der Siedlung I mit elektrischer Energie

M 52.800.-

Teko: Den Stromanschluss von Siedlungen an das Werk hält die Teko aus energie-wirtscheftlichen Gründen nicht für zweckmässig. Es ist zu empfehlen, einen Sammelbezug als Grossebnehmer einzurichten. Verteilung und Abrechnung kann durch das Werk vorgenommen werden. Die Teko stimmt dem vorgesehenen Aufwand für die Verteilung zu.

Seite 72	Buna-Werk	Schkopau.
----------	-----------	-----------

Erstellung von Strassen in der Siedlung II

¥ 85.000.-

Teko: Schkopau prüft noch nach, ob nicht einige Strassen schmaler und einfacher ausgeführt werden können.

73 Meister- und Vorarbeiter-Wohnungen

M 1.200.000.-

Beamtenwohnungen

M 1.552.000.-

Teko: Die Kosten erscheinen im Vergleich zu anderen I.G.-Werken überhöht. Dies wird begründet einmel in einer örtlichen Preisüberteuerung von rd. 15 % gegenüber Bauvorhaben an anderen Stellen. Zum anderen gehen die geplanten Wohnungen in ihrer Ausführung etwas über den normalen Rahmen der anderen I.G.-Werke hinaus. Mit Rücksicht darauf, dass es sich bei Schkopau, ähnlich wie früher in Leuna, um einen neuaufzuschliessenden Industrie-ort handelt, sind solche Ausgaben für den Anfang in gewissen Ausmassen nicht zu umgehen. Sie bilden später bei der für die Bewohner tragbaren Miethöhe eine dauernde Belastung für den Betrieb.

74 Erweiterung des Wasserwerkes und der Filteranlage auf eine Gesamtleistung von 6250 cbm/h

M 1.000.000.-

Dampfnetze

M 500.000.-

Hoch- und Niederspannungs- und Strassenbeleuchtungskabel

979.275.-

Maschennetzstation

M 46.000.-

Teko: nimmt keine Stellung; die Beurteilung dieser 4 Kredite erfolgt, wenn der Gesamtkredit zu übersehen ist.

76 Erweiterung des Wasserwerkes und der Filteranlage auf eine Leistung von 6250 cbm/h

M 500,000.-

Teko: nimmt keine Stellung. Endgültige Prüfung erfolgt, wenn Gesamtkredit zu übersehen ist.

An Krediten kommen hinzu:

Frankfurt, 2 National-Krupp-Registrierkassen für das Kasino

M 9.200.-

Berlin NW 7. 1 Horchwagen 14/82 PS

9.750.-

Japan. Da

Dampfkessel etc. für Kobe (Labor.)

5.000.-

III. Terachiedenes.

1.) Anilinhers.

Gans.

Idsensebkommen mit der A.B.G., Berlin.

Mit der A.B.G., die über Patente auf dem Anilinharsgebiet verfügt, soll folgendes Abkommen geschlossen werden: Wir erhalten eine Lizens auf die Patente der A.B.G. und zehlen, soweit wir von diesen Patenten Gebrauch machen, eine Abgabe, die bei Pressmassen mit etwa 50 % Harzgehalt 2 % des Nettofakturenwertes und bei Lacken 2 % vom Verkaufswert des im Verkaufsprodukt enthaltenen Anilinharges betragen soll. Bei Pressmassen anderer Zusemmensetzung sind weitere Vereinbarungen vorgesehen. Bei Bezügen erhält die A.B.G. einen Sonderpreis und ferner für das Gebiet der Elektro-Technik eine Schutzfrist, in der wir ohne Zustimmung der A.E.G. andere Firmen nicht beliefern dürfen; ausgenommen sind solche Firmen der elektro-technischen Branche, die eher als die A.B.G. die Bignung der Anilinharze für bestimmte Pälle festgestellt haben. Der Vertrag gilt für alle Länder, soweit nicht etwa die A.B.G. infolge ihrer Bindungen en die General Electric Co. an der Verfügung über die Rechte gehindert ist.

2.) Porose Filterplatten.

Gaus.

Abkommen mit der Firma Jenser Glaswerk Schott & Gen., Jens.

Es ist besbeichtigt, mit obiger Pirms ein Abkommen über die von Oppsu entwickelten Filtergeräte zu schliessen, für die wir das deutsche Patent 642 168 und die deutsche Petentanmeldung I. 51 837 II/42 I sowie einige Auslandsschutzrechte besitzen. Die porösen Teile dieser Filter werden aus Silicium - dessen Legierungen oder Carbiden - oder

anderen feuerfesten Stoffen hergestellt. Sie sind unempfindlich gegen den Angriff von Chemikalien und sollen in Glasoder Porzellangeräte eingeschmolzen werden. Das Abkommen
gibt Schott das Recht, die Filter herzustellen und als solche oder eingeschmolzen in Glas- oder Porzellangeräten zu
verkaufen gegen eine Lizenzgebühr von 10 % des Nettofakturenwertes der Platten oder Geräte. Ausserdem hat Schott eine
einmalige Zahlung von RM 1.000.- zu leisten. Abgabefrei sind
Lieferungen an uns und die uns angeschlossenen Firmen. Falls
nicht bestimmte Mindestumsatze erzielt werden, haben wir nach
vorheriger Verständigung mit Schott des Recht, weitere Lizenzen zu vergeben und den Vertrag zu kündigen.

Wasserfestmachen von Baustoffen mit Paraffinemulsionen.

Gaus.

Erwerb des D.R.P. 554 995 der Elektrochem. Werke München A.G., Höllriegelskreuth.

Es ist besbeichtigt, Ramseit K konz. (aluminiumhaltige Paraffinemulaion) oder ähnliche Produkte zum Wetterfestmachen von Baustoffen zu verkaufen. Dieses Anwendungsgebiet ist uns und unseren Abnehmern durch das obige Patent
verschlossen. Es soll daher mit den Elektrochemischen Werken
folgendes Abkommen geschlossen werden: Das D.R.P. 554 995
geht in unseren Besitz über. Wir leisten eine einmelige Zehlung von RM 6.000.-, fällig in 2 Raten zu je RM 3.000.-.
Auf die Zahlung der zweiten Rate können wir versichten und
das Patent zurückgeben, wenn die in das Geschäft gesetzten
Erwertungen sich nicht erfüllen. Ausserdem erhalten die E.W
einen Betrag, der nach den Mengen und der Höhe des Verkaufspreises gestaffelt ist und der zwischen 1 - 12 Bpfg. pro kg

Mulsion liegt. Sie erhalten ferner die Berechtigung zum Verkauf von Emulsion für die Zwecke des Wetterfestmachens von Baustoffen bis zur Höchstmenge von 50 Jato für sich und die ihnen nahestehende Gesellschaft für Kolloidstoffe m.b.H., München.

4.) Herstellung von Natronspalter und

G8118 .

Patenterwerb von Dr. Wilhelm Steudemann.

D.R.P. 579 113, das bereits in unserem Besitz ist, entsprechenden Patente in Japan und U.S.A. Es war in Aussicht
genommen, zunächst das japanische Patent gegen eine einmalige Zahlung von RM 500.- zu übernehmen, da dasselbe einen
gewissen Wert für die Verhandlungen mit den Japanern auf dem
Stickstoffgebiet derstellen könnte. Nachdem aber Steudemann
inzwischen in unsere Dienste getreten ist, haben wir uns entschlossen, auch das amerikanische Patent zu erwerbes und für
beide Patente den Betrag von RM 1.000.- zu zahlen.

5.) Zeponechtferben (Luxolferben Dupont). Hermann.
Erwerb eines Patentes von Dupont.

Das D.R.P. 469 179 der Firms Dupont, das die Herstellung von Produkten schützt, die unseren Zaponechtfarben Hhnlich sind, soll zur Abrundung unseres Patentbesitzes erworben werden. Als Gegenleistung übernehmen wir die Zahlung der laufenden Patenttexen und zahlen eine Abgabe von 5 % des Mettoverkaufspreises, falls wir Produkte nach dem Verfahren obigen Patentes herstellen.

Wissenschaftliche Arbeiten auf dem Farbengebiet.

Kuhne.

Mitarbeitervertrag mit Prof. Wizinger, Bonn.

Unter Aufhebung der mit Wizinger bestehenden Verträge wird ein neuer Verträg geschlossen, gemäss dem Wizinger die Ergebnisse seiner wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Farbengebiet, auch wenn sie für andere Zwecke Verwendung finden, uns ausschliesslich zur Verfügung stellt. Die Vergütung wird auf monstlich RM 500.- festgesetzt, ausserdem erhalt Wizinger 5 % vom Reingewinn der jenigen Produkte, die aufgrund seiner Erfindungen von uns fabriziert und verkauft werden. Der Verträg soll für 5 Jahre abgeschlossen werden.

7.) Arbeiten über die Bindungsart der Metalle bei anorganischen Gerbungen. Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. W. Klemm, Danzig Langfuhr.

Kuhne

Klemm wird uns die Ergebnisse seiner wissenschaftlichen Arbeiten auf magnetochemischem Gebiet, die zunächst
die rein wissenschaftliche Aufklärung der Bindungsart des
Metalls bei der anorganischen Gerbung zum Ziele hat, zur
ausschließlichen unbeschränkten Verfügung überlassen. Für
den Fall, dass Klemm oder seine Mitarbeiter Erfindungen machen, die zu einer technischen Verwertung führen, soll eine
noch zu vereinbarende Vergütung Klemm gezahlt werden. Das
laufende Mitarbeiterhonorer beträgt monatlich RM 200.-.

8.) Arbeiten über die Wiedergewinnung von Kühne. Kühne. Miterbeitervertrag mit Prof. Dr. v.Antropoff, Bonn.

Antropoff verpflichtet sich, die Ergebnisse seiner wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Aufarbeitung der kupferhaltigen Abwässer aus der Kupferseide-Fabrikation uns zur unumschränkten ausschliesslichen Verfügung zu über-lassen. Wenn Antropoff oder seine Mitarbeiter auf dem genannten Gebiet Erfindungen machen, die von uns technisch verwertet werden, soll Antropoff eine noch zu vereinbarende Vergütung erhalten. Als Mitarbeiterhonorar zahlen wir monatlich EM 200.-.

9.) Physikalische und physikochemische Untersuchungen. Miterbeitervertrag mit Prof. Dr. Trautz, Münster i.W.

Kühne.

uns alle Brgebnisse seiner wissenschaftlichen Arbeiten auf folgenden Gebieten: Vergleichende Untersuchung von Bygroskopizität und Benetzungswärme, Messung von Diffusionsgeschwindigkeiten einiger Metalle in Eisen und Stahl, Messung der Reaktionsgeschwindigkeiten von Pigmenten in Abhängigkeit von den Herstellungsbedingungen, zur ausschlieselichen unbeschränkten Verfügung überlassen. Fells von Trautz auf dem Vertragsgebiet Erfindungen gemacht werden, die zu einer technischen Verwertung führen, soll eine Verständigung über eine evtl. zu zahlende Vergütung getroffen werden. Das Honorar für die Miterbeit beträgt RM 200.- monatlich.

10.) Kautschukgebiet.

Kühne.

Mitarbeitervertrag mit Prof. Wintgen, Köln.

Die Mitarbeit von Wintgen erstreckt sich auf die kolloidehemischen Probleme des Kautschuks. Wintgen wird seine Arbeiten auf dem Vertragsgebiet ausschliesslich uns zur Verfügung stellen. Wir sind berechtigt, nach unserem Ermessen darüber zu verfügen. W. wird während der Dauer des Vertrages seine Mitarbeit auf dem Vertragsgebiet keiner anderen Firma im In- und Ausland anbieten. Als Gegenleistung erhält W. eine Vergütung von jährlich RM 5.000.-. Führen die die Arbeiten zu Verbesserungen oder Vereinfachungen der Buns-Herstellung und werden diese von uns fabriketorisch ausgewertet, so soll W. eine Sondervergütung erhalten, über deren Eche besondere Vereinbarungen getroffen werden. Der Vertrag läuft zunächst bis 31.12.1937.

11.) Niederdruck-Ringwaagen.

Schneider.

Vereinbarungen mit der Firma Hartmann & Braun A.G., Frankfurt a.M. und der Firma Junkers Kalorimeterbau G.m.b.H., Dessau.

Es ist in Aussicht genommen, mit obigen Firmen ein Abkommen über unsere Niederdruck-Ringwaagen auf gleicher Grundlage wie das mit der Firms J.C. Bokardt A.G., Stuttgart-Cannstatt, vereinbarte Abkommen zu treffen. Wir überlassen den beiden Firmen alle Brfahrungen, Zeichnungen usw. über die Herstellung der Waage. Die Firmen zahlen dafür einmalig den Betrag von RM 2.000.- und eine laufende Abgabe von RM 50.- für jede verkaufte Waage, wobei die Anzahlung bis zur Höhe von RM 1.000.- jährlich auf die laufenden Gebühren angerechnet wird. Abgabenfrei sind Lieferungen an uns und lie uns

ein besonderer Rebett in noch zu vereinberender Höhe zu gewähren. Die Vereinbarung wird zuerst auf die Dauer von 4 Jahren geschlossen.

Abkommen mit der Firma Henkel & Cie. G.m.b.H.,
Düsseldorf.

Harze aus Melamin und ähnlichen Verbindungen + Formaldehyd sollen in Troisdorf zur Fabrikation von Pressmassen verwandt werden, die dem Pollopas in mancher Beziehung, insbesondere bezüglich Wasserbeständigkeit, überlegen eind. Einer diesbezüglichen Patentanmeldung des Werkes Mainkur stand eine prioritätsältere Anmeldung der Firma Henkel in Deutschland und das englische Patent 455 008 entgegen, Nach langwierigen Verhandlungen ist nun ein Vertrag zustende gekommen, wonach Henkel auf sein D.R.P. 647 303 und das englische Patent 455 008 der I.G. eine ausschliessliche Lizenz überträgt, allerdings mit einigen einschränkenden Bestimmun gen: Henkel behält sich nämlich des Recht vor selbst hezw. durch seine angeschlossenen Firmen nach dem Verfahren zu fabrigieren; ferner erstreckt sich die Lizenz für die I.G. nicht auf das Gebiet der Leim- und Elebstoffe, wobei das Gebiet der Textilausrüstung beiden Firmen zur Verfügung stehen soll.

Bis I.G. muss sofort eine einmelige Summe von

RM 100.000.- zehlen und während der Laufzeit der Patente

für jedes Kilo verarbeitetes Melamin 6,4 Pfennige Lizenzgebühr abführen, wobei die RM 100.000.- auf die Zehlungen

bis sum 14. Mai 1939 angerechnet werden.

Durch diesen Vertrag wird erreicht, dass Troisdorf in Deutschland und England konkurrenzlos das verbesserte Pollopas (das den Namen Ultrapas erhalten soll) fabrizieren und vertreiben kann, Henkel hat erklärt, dass man z.Zt. nicht an eine eigene Fabrikation von Pressmassen denke.

15.) Paraffin-Oxydation zu Fettsauren.

Bütefische
Vertrag mit der Deutsche Fettsaure G.m.b.H.

Die Firma Henkel, Düsseldorf, hat sich vor einiger Zeit mit der Markischen Seifenindustrie - Imhausen - zu einer Gesellschaft "Deutsche Fettsaure G.m.b.H. " zu gemeinsamer Arbeit auf dem Gebiete der Paraffin-Oxydation zu Fettsauren zusenmengeschlossen. Andererseits haben wir als I.G. bereits die Paraffin-Oxydation sowohl in Oppau wie in U.S.A. technisch entwickelt. Mit der Firma Henkel haben wir schon seit mehr als einem helben Jahr über ein gemeinsames Zusammengehen auf diesem Gebiete gesprochen; der Plan erfuhr auch eine aktive Förderung durch Keppler, der im Aufsichtsrat der "Deutschen Fettsäure G.m.b.H." ist. Da ferner die Deutsche Fettsäure G.m.b.H. eine Febrik für 20.000 t Fettsäure gebaut hat, die kurz vor der Inbetriebsetzung steht, erschien es uns sehr empfehlenswert, uns in diese Entwicklung durch ein Zusammengehen mit den Deutschen FettsHurewerken einzuschalten. Es kam zu folgenden Vereinbarungen:

Die I.G. und die Deutsche Fettsäure G.m.b.H.

- in der die Firms Henkel und die Märkische Seifenindustrie
in gleicher Höhe beteiligt sind - schliessen sich zu einer
Arbeitsgemeinschaft auf dem Gebiete der Pereffin-Oxydation

wird ein einheitliches Verfahren nach besten technischen Gesichtspunkten zusammengestellt und gemeinsem verwertet.

An dem Gewinn sind I.G. und Deutsche Fettsäurewerke je zur Hälfte beteiligt. Das Zusammengehen bezieht sich nur auf die Herstellung von Fettsäuren durch Oxydation von Paraffin. Über die Verarbeitung der anfallenden Nebenprodukte werden keine Erfahrungen ausgetauscht. Andererseits bekommt die I.G. jedoch die Option auf Überlassung der Hälfte der angefallenen Nebenprodukte zu günstigen Preisen.

Pells die I.G. eine eigene Anlage zur Paraffin-Oxydation errichten will, erhält sie eine Freilizenz auf das gemeinsam ausgearbeitete Verfahren in einer Höhe von 20.000 Jato.

Anlage 1) zur Tea - Niederschrift vom 23. Juni 1937.

Aufaichtara!.

vom Rath Haeuser A. v.Weinber

A. v.Weinberg C. 7.Weinberg

Varwaltungarat:

Bosch Kalle v. Simson Schuon

146

ter Meer (Vorsitz)
Schmitz
Gbus
Gajewski
Hörlein
Fistor
Kahne
Hermann

Seidel Muller Schurf Jahne Schneider Butefisch Fangs

y Sohnitzler

Weitel Ctto Oster Weber-Andrese Haefliger Menn

v. Knieriem Buhl Ilgner Dencker Duisberg Brüggemann

Struss

(Sohriftführer)

DEFENCE

MILITARY TRIBUNAL No. VI CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 82 Exhibit ter Meer Nr. 254

No. 254

SUBMITITE SUBMITITE

Bestaetigung.

Cortificato.

Detense Counsel



über die Sitzung des Te a am Donnerstag: den 16.Sept.1937

vorm. 972 Uhr in Leuns.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

		Seite:
ı.	Technische Entwicklung in Stickstoff und Benzin.	2
II.	Belegschaftsbewegung	3
III.	Risenversorgung der I G	3/4
IV.	Kredite und Abbruchkosten	4
V.	Verschiedenes:	
	1.) Bunawerke G m.b H / Vertrag mit dem Reich	. 5
	2.) Lizenzverträge mit Dupont.	5
	3.) Phtslocyaninahnliche Produkte Brwerb von Patentanmeldungen von Dr Helberger,	6
	Munchen.	
	Vereinbarung mit dem Ingenieurbure Uhde, Dortmund.	6
	5.) Verfahren zur Verbesserung von Treibölen aus Steinkohlenteer.	ε
	Patenterwerb von dem Schlesischen Kohlen- forschungsinstitut der Kaiser-Wilhelm- Gesellschaft in Berlin (DRP, 574 678)	
	6.) Kauritschaum-Isolierstoff	7
	Lizenzabkommen mit der Firma Ingenieurbau- gesellschaften Christiani & Nielsen, Hamburg.	
-	7.) Schwefelverbrennungsofen	7
	Lizenzabkommen mit der Firms Ets Kuhlmann, Pari	s.
•	8.) Kelknitrophosks und Stickstoffkalkphosphat (Mischdunger).	7/8
	Industriel de l'Azote (Onia), Toulouse.	

Alb

		Sei te:
9.)	Katalytisches Gasreinigungsverfahren.	8
	Abkommen mit der Bamag-Meguin AG., Berlin, und der Dr. C. Otto & Comp. G.m.b.H., Bochum.	*
10.)	Stickstoff- und Ölgebiet.	9
	Abkommen mit der Bamsg.	
11.)	Hydriergebiet.	9
	Erwerb von Schutzrechten seitens der International Hydrogenation Engineering & Chemical Company (IHEC) von der Gas Light & Coke Co.)
12.)	Aluminiumchlorid.	10
	Unterstützung von Schneider Creuzot, Frankreich, bei Errichtung einer Anlage.	
13.)	Aminosauren.	10
	Abkommen mit dem Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G.m.b.H., Dortmund-Eving.	
14.)	Verflüssigung von gasförmigem Chlor mittels Kompressoren.	11
	Vertrag mit der Maschinenfabrik Esslingen, Esslingen/Neckar.	
15.)	Druckschleudern.	11/12
	Abkommen mit der Firma C.G. Haubold AG., Chemnitz.	
16.)	Papier mit glänzenden Überzügen.	12
	Verkauf unseres U.S.APatentes 1 703 961.	
17.)	Verwendung von Netzmitteln in Seifbädern.	12/13
	Vertrag mit Dr. Ullmann, Wien, und Chemische Fabrik Pfersee G.m.b.H.	
18.)	Herstellung und Verwendung von höhermolekularen cyclischen Amidinen und deren Schwefelsaurereste enthaltenden Derivate.	13
	Abkommen mit Dr. Chwale und Dr. Waldmann, Wien.	
19.)	Blockgiessverfahren Junghans.	13

Der Ausbau des Leunawerkes seit seiner Gründung wird geschildert. Das Stickstoff-Gebiet kann heute auf eine 20 jahrige, die Benzinsynthese auf eine lojährige Entwicklung zurückblicken. Zur Überwindung der grössten Schwierigkeiten auf dem Stickstoff-Gebiet hat man, wie aus den Schaubildern deutlich ersichtlich ist, 8 - 10 Jahre gebraucht und gleiche Erfahrungen hat man auch beim Benzin gemacht. Der Vortragende spricht die Ansicht aus, dass man bei derartig schwierigen, grossen und neuartigen Problemen wohl immer mit einem ähnlichen Zeitraum rechnen muss, che die eigentlichen Kinderkrankheiten überwunden sind. Sowohl Stickstoff wie Benzin sind nunmehr in das Stadium einer ruhigeren Entwicklung eingetreten. Die Einstandspreise sind bei voller Be schäftigung des Leunawerkes weiter langsam fallend. Die grossen Schwierigkeiten, die bei dem Ausbau der Kohlehydrierung eintraten werden dargelegt. Anhand von Planen wird gezeigt, dass der verhält nismässig einfach scheinende Vorgang der Benzinhydrierung in jeder einzelnen Phase der Entwicklung und Durchbildung einer umfangreichen Apparatur bedurfte, für die Vorbilder in anderen Industrier durchweg nicht vorhanden waren. An der heutigen Erzeugung von synthetischem Benzin in Deutschland hat das I.G.-Verfahren einen Anteil von etwa 80 %. Der neueste Zweig Leunas: Methanol und die höheren Alkohole sowie die daraus abgeleiteten Produkte gewinnen. immer grössere Bedeutung. Ebenso eröffnet die Verwertung und Umwandlung der Hydrierungsabgase neue Wege. An dem Beispiel des schnellen Ausbaues der japanischen Stickstoffindustrie wird geseigt, wie schnell grundlegende Verfahren wie die Ammoniaksynthese von Haber-Bosch Allgemeingut werden. In letzter Zeit haben wir uns auch in die Entwicklung der japanischen Stickstoffindustrie eingeschaltet. - 3 -

II. Belegschaftsbewegung.

Struss.

Die Belegschaft der I.G. ist seit Mitte vorigen

Jahres in sehr starker Steigerung begriffen. Der monatliche

Zuwachs beträgt auch noch in den letzten Monaten über 1000 Menn.

Der Vergleich mit der Spesenentwicklung und dem wert- und mengenmässigen Umsatz kann keinen sicheren Maßstab für die Berechtigung dieser Belegschaftssteigerung geben. Besonders im Hinblick auf die zu erwartenden Schwierigkeiten in der Eisenbeschaffung wird man bei weiteren Neueinstellungen mit grösster Vorsicht vorgehen müssen.

III. Eisenversorgung der I.G.

Jähne.

Uber die Schwierigkeiten der Eisenversorgung sowie über die Verhandlungen mit den Berliner Stellen wird berichtet. Es wird folgender Beschluss gefasst:

Um in Zukunft Übereinstimmung bei allen Zahlenangaben und ein einheitliches Vorgehen aller I.G.-Stellen im Genehmigungsverfahren sicherzustellen, wird in Höchst eine Zentralstelle
für die Bearbeitung aller Eisenbeschaffungsfragen einge richtet.

- 1.) Alle neuen Bauvorhaben laufen durch die Zentralstelle.
- Alle Eingaben, die sich auf den Gesamtbedarf der I.G. beziehen, werden erst nach Prufung durch diese Stelle weitergeleitet.

Nachdem Übereinstimmung mit der Zentralstelle erzielt ist, bleibt es der Initiative der einzelnen Werke überlassen, wegen der Materielbeschaffung für ihre Bauvorhaben bei den dafür zuständigen
Stellen von sich aus vorzugehen.

Das Verfahren soll für alle Werke zur Anwendung kommen, deren Investierungen der Tes zu genehmigen hat und die in das festgesetzte Kreditvolumen einbezogen sind.

Zukunftige Behandlung von Kreditantragen.

Bei der Einreichung aller Kredite ist es erforderlich, dass Vor-, Neben- und Nachanlagen berücksichtigt werden; auf das Protokoll der Teko vom 31.8.1937 wird verwiesen.

Der Tes beschliesst, dass bei Krediten über Mk. 500.000.- der Geldbedarf für Vor-, Neben- und Nachanlagen mit den Angaben für nichtinventarisierbare Kosten eingereicht wird.

wird ein Vertreter der Teko und jeder Sparte vorgesehen.

Der Spartenreferent soll das Projekt von der Produktionsseite her vertreten. Mit dem Kreditantrag sollen bereits alle not - wendigen Unterlagen (Materialbedarf für Bauten und Apparaturen, stichwortartige und ausführliche Begründung sowie Vertretung des Stahlbedarfs) vorgelegt werden.

IV. Kredite und Abbruchkosten.

1.) Allgemeine Kreditlage.

Wesentliche Anderungen gegenüber der vorigen Tes-Sitzung sind nicht eingetreten; die Ausgaben halten sich im Rahmen der in der vorigen Tes-Sitzung beschlossenen Begrenzung für die einzelnen Sparten. Die vorgesehene Ausgabenhöhe für das Bunawerk Schkopau wird in diesem Jahre nicht erreicht.

2.) Vorliegende Kredite und Abbruchkosten.

Für die vorliegenden Kredite tritt soweit Bauten erforderlich sind, die unter III beschlossene Regelung bereits in Kraft. Die übrigen Kredite gelten als bewilligt.

V. Verschiedenes.

1.) Bunawerke G.m.b.H. / Vertrag mit dem Reich. Struss.

Das Bunawerk in Schkopau ist im Prühjahr ds.Js.
in Betrieb gekommen. Über den weiteren Ausbau des Werkes zu
einer Grossanlage ist mit dem Reich ein löjähriger Vertrag
abgeschlossen, über dessen Vorgeschichte und Inhalt berichtet
wird.

2.) Lizenzvertrage mit Dupont.

ter Meer.

Um uns für eine etweige Erweiterung der Buna-Fabrikation in Deutschland das Zweistufen-Verfahren zugänglich zu machen, wurden mit Dupont die folgenden Vereinbarungen getroffen:

- a) Dupont gibt der I.G. ausschliessliche Lizenz auf seine deutschen Patente zur Herstellung von Monovinylacetylen und Butadien mit der Einschrankung, dass das Monovinylacetylen nicht auf Chloropren bezw. Neopren verarbeitet werden darf. Als Lizenzgebühr zahlt die I.G. eine je nach Produktionsmenge gestaffelte Kilo-Abgabe, die zwischen 5,6 Pfg. bis 2,2 Pfg. je kg erzeugtes Monovinylacetylen veriiert.
- b) Dupont erhält ausschliessliche Lizenz auf unsere U.S.-Patente und Erfahrungen zur Herstellung und Verarbeitung von Polystyrol, sowie von MP-Material heutiger Zusammensetzung und zwar das letztere beschränkt auf das Gebiet celluloidartiger Massen. Als Lizenzabgabe zahlt Dupont an die I.G. 5 % vom Nettoverkaufserlös der lizenzierten Produkte.

Pür alle lizenzierten Gebiete ist ein Erfahrungsaustausch, sowie die gegenseitige Lizenzierung künftiger Patente vorgesehen. Die Abkommen werden jeweils auf die Laufdauer der betreffenden Patente geschlossen. 1.1 Phtblocyaninahnliche Produkte.

Hörlein.

Breerb von Patentsmeldungen von Dr. Helberger, Munchen.

Helberger hat uns eine Reihe von Patenten angeboten, die die Herstellung phtalocyaninähnlicher Produkte betreffen.

Wenn auch zurzeit technisch verwertbare Ergebnisse nicht erzielt werden konnten, so ist der Erwerb der entsprechenden Patentanmel-dungen doch zur Abrundung unseres Patentbesitzes auf dem Phtalocyaningebiet zweckmässig. Es soll mit Helberger eine Vereinbarung dahin getroffen werden, dass wir die Patentanmeldungen gegen eine einmalige Zahlung von RM 1.500.- übernehmen. Helberger erhalt eine Erfinderbeteiligung in Höhe von 5 % des Nettoverkaufspreises für den Fall einer Verwertung der Anmeldungen.

4.) Hydrierung von Kohle.

Butefisch.

- Vereinbarung mit dem Ingenieur-Buro Uhde Dortmund.

Die geplanten Abmachungen werden gutgeheissen.

5.) Verfahren zur Verbesserung von Treibölen aus Steinkohlenteer.

Schneider.

Patenterwerb von dem Schlesischen Kohlenforschungsinstitut der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft in Berlin (DRP 574 678).

Wilhelm-Gesellschaft in Berlin hat uns das DRP. 574 678 "Verfahren zur Verbesserung von Treibölen aus Steinkohlenteer" angeboten. Wir beabsichtigen, das Patent zu erwerben und haben dem Institut, das sich ein freies Benutzungsrecht für seine Beitragsfirmen vorbehalt, neben der Erstattung der erwachsenen Patenttaxen in Höhe von RM 340.- RM 2.000.- geboten und Erhöhung auf RM 3.000.- in Aussicht gestellt, falls das freie Benutzungsrecht der Beitragsfirmen weg-fällt.

6.) Kauritschaum-Isolierstoff.

Schneider.

Lizenzabkommen mit der Firma Ingenieurbaugesellschaften Christiani & Nielsen Hamburg.

wir schon ein Lizenzabkommen wegen Iporit getroffen haben, soll ein weiteres Abkommen über unseren Kauritschaum Isolierstoff geschlossen werden Unser Patent Nr. 636 658 für seine Herstellung ist abhängig von dem Patent Nr. 499 620 der Firma Christiani & Nielsen. Es ist beabsichtigt eine Lizenz auf des Patent Nr. 499 620 zu nehmen gegen eine nach den Verbrauchsmengen gestaffelte Abgabe auf unsere Lieferungen von Kaurit. Als Mindestabgabe ist ein Betrag von RM 5.000 - im Jahr vorgesehen. Dauer des Vertrages für die Laufzeit des Patentes (langstens 5 II.1945). Wir erhalten jedoch das Recht, den Vertrag schon zum 31.12.1939 unter Einhaltung einer Frist von 6 Monsten zu kundigen

7.) Schwefelverbrennungsofen

Schneider.

Lizenzabkommen mit der Firms Ets Kuhlmann Paris.

Die Ets. Kuhlmann wunschen auf unser französisches
Patent 807 221 "Projédé pour bruler le soufre" Lizenz zu erhalten,
nachdem sie den Schwefelverbrennungsofen in Merseburg haben be sichtigen lassen. Wir beabsichtigen die Lizenz gegen eine ein malige Zahlung von RM 10.000 - und gegen eine für jeden Ofen zu
zahlende Abgabe von RM 100. - für jede Tonne Tagesleistung zu geben
mit der Massgabe, dass die für jeden Ofen zu zahlende Abgabe auf
die einmalige Abgabe von RM 10.000. - angerechnet wird.

8.) Kalknitrophoska und Stickstoffkalkphosphat (Mischdünger).

Lizenzabkommen mit der Pa. Office National Industriel de l'Azote (Onia) Toulouse.

Schneider.

Das Office National Industriel de l'Azote (Onia), Toulouse, hat um eine Lizenz auf unsere in Frankreich patentierten Verfahren zur Herstellung von Kelknitrophoeke und Stickstoffkalkphosphat für Frankreich und für die französischen Kolonial-, Protektorats- und Mandatsgebiete nachgesucht. Als Lizenzabgabe ist
grundsätzlich je 1 Rpfg. für das Kilo N und für das Kilo P2O5 vorgesehen. Für die Erzeugung von 100 Tagestonnen eines bestimmten
Mischdüngers sind dem Onia verschiedene Vorschläge unterbreitet
worden, die eine einmalige Pauschalzahlung bezw. Kombinationen von
einmaligen Zehlungen mit laufenden Abgaben für 10 Jahre vorsehen.
Für unsere Mitwirkung bei der Errichtung der Anlage sollen wir ausserdem RM 45.000.- erhalten.

9.) Katalytisches Gasreinigungs-Verfahren.

Schneider.

Abkommen mit der Bamsg-Meguin A.-G. Berlin, und der Dr.C. Otto & Comp. G.m.b.H. Bochum.

Im Anschluss an die mit der Bemag Meguin A. G., Berlin, und der Dr.C. Otto & Comp G m b.H. Bochum abgeschlossenen Verträge über das Alkazid- und über das verbesserte Claus Verfahren ist besbeichtigt, den beiden Firmen das Recht zu erteilen. Anlagen zur Ausführung des in Leuns entwickelten katalytischen Gesreinigungsverfahrens (sogenanntes Katasulf-Verfahren) bei dritten Firmen einzurichten. Dieses Recht soll sich auf die ganze Welt ausser U.S.A. und Canada erstrecken. Gewisse Beschrankungen sind für Deutschland und Frankreich im Hinblick auf vorliegende Interessen auf dem Stickstoffgebiet vorgesehen. Als Abgabe soll gezehlt werden:

- e) eine einmalige Abgabe von 10 ≠ vom Bruttofakturenwert der betriebsfertigen selbstandigen Anlege
- b) auf 10 Jahre ab Inbetriebnahme der Anlage bezw. der jeweiligen Erweiterungen eine laufende Abgabe, die sich je nach Art der Anlage und Erzeugung bemisst.

Von den Lizenzabgeben erhalten Bemag und Otto unter gewissen
Voraussetzungen Anteile von 10 15 % Der Vertrag soll bis zum
31. Dezember 1950 laufen und sich wenn er nicht mit Jahresfrist
gekündigt wird, jeweils um 2 Jahre verlängern.

10.) Stickstoff- und Ölgebiet. Abkommen mit der Bamag.

Schneider.

Mit der Bamag soll unter Aufhebung früherer Abkommen ein neuer Vertrag geschlossen werden, der eine Regelung der Zusammenarbeit beider Firmen, insbesondere auf dem Stickstoff- und Oelgebiet, betrifft. Die Bamag verpflichtet sich, abgesehen von gewissen Ausnahmen, die Bearbeitung slier den Bau von Stickstoff-Fabriken betreffenden Projekte uns zu überlassen und uns auf dem Oelgebiet in Deutschland keine Konkurrenz zu machen. Als Entgelt für die Zurückhaltung der Bamag werden wir die Bamag zu Lieferungen bevorzugt heranziehen. Der Vertrag läuft bis Ende 1947.

11.) Hydriergebiet.

Gaus.

Erwerb von Schutzrechten seitens der International Hydrogenation Engineering & Chemical Company (IHEC) von der Gas Light & Coke Co.

Die International Hydrogenation Engineering & Chemical Company (IHEC) hat die Schutzrechte der Gas Light & Coke Co. auf dem Hydriergebiet für die IHEC-Länder und Deutschland für den Betrag von b 2300 erworben, um sie nicht in die Hände anderer fallen zu lassen. Die Kosten für die deutschen Anmeldungen müssen wir der IHEC ersetzen: ferner wollen wir uns auch mit 20 % am Erwerbspreis der Auslandspatente beteiligen, damit bei Lizenzvergechnungen zwischen I.G. und IHEC die Patente der Gas Light & Coke Co. in gleicher Weise behandelt werden, wie die von uns an die IHEC abgetretenen Schutzrechte. Der auf uns entfallende Betrag wird etwa £ 500.- betragen.

12.1 Aluminiumchlorid.

Gaus.

Unterstützung von Schneider-Creuzot, Frankreich, bei Errichtung einer Anlage.

Die Bamag-Meguin A.-G., die ihrerseits wieder mit der Firms Schneider-Creusot in Verbindung steht, hat angefragt, ob wir bereit seien, die französische staatliche Pulverfabrik bei der Bin-richtung einer Anlage zur Herstellung von monatlich 60 Tonnen wasserfreiem Aluminiumchlorid zu unterstützen. Im Einverständnis mit den deutschen zuständigen Behörden sind wir bereit, gegen eine einmalige Zahlung von EM 50.000.- Zeichnungen für die Apparatur und die Verfahrensvorschriften zur Verfügung zu stellen. Nebenher ist eine Geheimhaltungsverpflichtung und eine Absatzbeschränkung auf Frankreich und die französischen Kolonial-, Protektorats- und Mandata-Gebiete vorgesehen.

13.) Aminosauren.

Gaus.

Abkommen mit dem Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G.m.b.H., Dortmund-Eving.

Mit dem Bergwerksverband und der Kohlentechnik G.m.b.H.
in Dortmund-Eving soll ein Abkommen getroffen werden, gemäss dem
Dortmund-Eving seine Tätigkeit auf dem Gebiet der Herstellung von
Aminosäuren aufgibt und uns seine Herstellungs- und Verwendungspatente sowie seine Erfahrungen zur Verfügung stellt. Ausserdem
überlässt uns Dortmund-Eving seine Betriebsanlage zur Herstellung
von monatlich 4 t Glykokoll. Sollte die Herstellung von Aminosäure
für Fütterungszwecke in grossem Umfange aktuell werden, ist eine
neue Verständigung vorgesehen. Als Abfindung für die Nichtbetätigung
auf dem Aminosäuren-Gebiet zahlen wir en Dortmund-Eving RM 130.000.Das Abkommen ist bis Ende 1947 befristet.

14.) Verflüssigung von gesförmigem Chlor mittels Kompressoren.
Vertrag mit der Maschinenfabrik Esslingen,
Esslingen/Neckar.

Gaus.

Die Maschinenfabrik Esslingen ist an der Entnahme einer Lizenz auf unsere Patentanmeldung J 48 265 betreffend ein Verfahren zur Verflüssigung von gasförmigem Chlor mittels Kompressoren, bei welchem das Chlor ohne Zuhilfenshme fremder kunstlicher Kälte verdichtet wird, interessiert. Der Schutz der Anmeldung bezieht sich auch auf die Verflüssigung gasförmiger Salzsäure und schwefliger Saure. Es ist beabsichtigt, der genannten Firma das Recht zu erteilen, das Verfahren in Deutschland und in der ganzen Welt bei dritten Firmen einzurichten. Als Abgabe bezahlt die Maschinenfabrik Esslingen für die von ihr hergestellten und an ausserhalb der I.G. stehende Firmen gelieferten Anlagen eine einmalige Abgabe die in der Regel 7/2 % vom Wert der betriebs fertigen selbstandigen Anlage betragen soll und sich auf 10 % erhöht, wenn die Maschinenfabrik Esslingen nur den Kompressor liefert, Im Falle der Nichterteilung eines Patentes ermässigt sich die Abgabe um 272 %. Der Vertrag soll auf die Dauer des auf die Anmeldung zu erteilenden Fatentes und wenn ein solches Patent nicht erteilt werden sollte bis zum 31. Dezember 1945 laufen. Im Hinblick auf die Möglichkeit einer teilweisen Kollision mit einem auf gleichem Gebiet bestehenden Vertrag mit der Amag-Hilpert-Pegnitzhutte in Nurnberg soll mit Esslingen neu verhandelt und evtl. des Inkrafttreten des obigen Vertrages soweit er sich auf Chlor kompressoren bezieht bis zum Ablauf des Vertrages mit Amag-Hilpert - April 1939 - ausgesetzt werden.

15.) Druckschleudern.

Gaus.

Abkommen mit der Firma C.G. Haubold A.-G., Chemnitz.

Wir haben ein Verfahren zur Verarbeitung von unter Druck stehenden Stoffgemischen durch Schleudern in Deutschland zu Patent angemeldet. Der Firma C.G. Haubold A,-G., Chemnitz, soll das Recht übertragen werden, Druckschleudern zur Ausübung dieses Verfahrens in Deutschland herzustellen und in der ganzen Welt abzusetzen, gegen eine Abgabe vom Wert der betriebsfertigen Druckschleudern ausschliesslich der Zubringer- und Ableitungsvorrichtungen. Die Abgabe soll 10 % betragen und sich auf 5 % ermässigen, wenn auf unsere Anmeldung ein Patent nicht erteilt wird.

16.) Papier mit glänzenden Überzügen,

Hermann.

Verkauf unseres U.S.A.-Patentes 1 703 961.

Obiges Patent betrifft die Erzeugung einseitigen Glanzes auf Papier durch Behandlung mit Methylcellulose. Da dem Verfahren unsererseits keine besondere Bedeutung beigemessen wird und die Möglichkeit besteht, das Patent einem amerikanischen Interessenten zu übereignen, soll dasselbe gegen eine einmalige Zahlung von etwa 400 - 500 % verkauft werden.

17.) Verwendung von Netzmitteln in Seifbädern.

Hermann.

Vertrag mit Dr. Ullmann, Wien, und Chemische Fabrik Pfersee G.m.b.H.

und der entsprechenden Auslandspatente betr. Zusatz von hartebeständigen Netzmitteln in unterstöchiometrischen Wengen zu Seifbädern (Hydrosan-Verfahren). Über dieses Verfahren wurde mit
Pfersee und Ullmann ein Schriftwechsel geführt, weil diese behaupteten, dass die Verwendung von Igepon in Seifbadern einen Eingriff'
in die genennten Patente darstelle. Da die Durchführung eines
Prozesses erhebliche Kosten für Gutachten usw. veruraschen wurde,
erscheint es ratsam, einen Lizenzvertrag abzuschliessen, der auch
für unsere Abnehmer und für die auf dem Waschmittel-Gebiet mit uns
in Verbindung stehenden Firmen Gültigkeit hat. Wir zahlen als
Gegenleistung und zur Abgeltung etwa bereits entstandener

Ansprüche an Ullmann oest. Schill. 3.500 .- u.d an Pfersee RM 3.200 -

18.) Herstellung und Verwendung von höhermolekularen cyclischen Amidinen und deren Schwefelsaurereste enthaltenden Derivate.

Hermann.

Abkommen mit Dr. Chwala und Dr. Waldmann, Wien.

Herstellung und Verwendung von höhermolekularen cyclischen Amidinen und deren Schwefelsaurereste enthaltenden Derivaten, die Egalisiermittel bei Küpenfarbungen, Weschmittel mit ausgezeichnetem Kalkseifenschutzvermögen und Weichmachungsmittel für Kunstseide sind, ausgearbeitet und besbeichtigen, uns ihre Arbeitsergebnisse für gewerbliche Verwertung zu überlassen. Es wird vereinbart, lass wir bei Abschlüss des Vertrages eine einmalige Zahlung von RM 10.000. und bei Erteilung des Deutschen Patentes weitere RM 5.000. in oestern Schilling leisten, ferner die Erfinder bei Herausgabe von nach dem Verfahren hergestellten Produkten mit einer Abzahe vom Mettofakturenwert am Umsatz beteiligt werten.

19.) Blockgiessverfahren Junghans.

Pistor.

Junghans verfügt über Patentrechte, die sich auf Verfahren und Vorrichtungen zum ununterbrochenen Glessen von Ketallsträngen beziehen. Wir haben uns auf dieses, unserem Blockgiessverfahren überlegene und für Al-Legierungen schon seit einigen
Jahren erprobte Verfahren sowohl für Al als auch Mg und deren Legierungen (min. 50% Mg.) eine nicht ausschliessliche Lizenz für
Deutschland gesichert, die Meistbegünstigung für uns und gegen
Zahlung einer - je nach der Höhe der Produktion zwischen 2 und 0,1
Rpfg. je kg gestaffelten - laufenden Lizenzgebühr das Recht auf
einseitigen Erfahrungsaustausch und den Erwerb von Verbesserungen
vorsieht. Ausser der laufenden Lizenz haben wir für die Anwendung
des Junghans-Verfahrens für Mg und dessen Legierungen einmalig
RM 25.000.- vergütet.

Bemerkungen zu den Krediten der Hauptgruppe 2 für die Tea-Sitzung am 16.9.1937.

Die der Sondersitzung der Hauptgruppe 2 am 7.9.37 eingereichten Kredite werden mit folgenden Änderungen an den T e a weitergeleitet:

Seite: Ludwigshafen

16 Obergeschoss-Ausbau (Wäscherei, Schneiderei etc.)
RM 111.000.- zurückgestellt.

Zwischenlagerbau f.Azomühlenbetrieb
RM 520.000 - zurückgestellt.

Technikums-Neubau
RM 126.500 - zurückgestellt.

17 Dampfumformeranlage einschl. Kondensatspeicher etc.

RM 990.000.- zurückgestellt.

Al Blankit: Erhöhung des südlichen Teiles von Bau Lu 379
RM 355.000 - zurückgestellt.

Amidosaure: Erweiterung des Zwischenprodukten-Betriebes in Bau Lu 29

RM 1.060.000.- zurückgestellt.

Höchst

5 √ Fabrikeinfriedigung
RM 13,000 - Reparatur.

39 / Ersatzteile für Chlornatron-Betrieb
RM 19.800.- Reparatur

56 | Erweiterung d. Stearins Eurediaethylamid-Apparatur / Zwecks Prüfung zurückgestellt.

PAT FEE	Höchst (Fortsetzg.)
61	Neubau für Lösungsmittel-Fabrikation (II. Bauabschnitt) RM 2.085.000 Zwecks Prüfung zurückgestellt.
75	Zentralmüllerei: II. Baugbschnitt/Pulvermüllerei
	RM 1.061.300 zurückgestellt.
70	Einzelantrieb für-5 Eisgefässe RM 23.700 auf Reparatur werden verrechnet RM 17.000 es verbleiben daher RM 6.700.
10 23	<u>Mainkur</u> Errichtung einer Färberei Luftschutzkeller
	RE: 335.000 - und RM 15.000 - zurückgestellt.
43	K n a p s a c k Errichtung einer neuen Kalk- und Koks- Zerkleinerungs- und Transport-Anlage
	RM 3.365.000 Zwecks Prüfung zurückgestellt.
44	Leverkusen. Sulfigran-Anlage für 20 Jato RM 550.000 zurückgestellt.
	Azobenzol-Anlage / Erweiterung - 8 Amalgamzellen
	Azobenzol-Anlage / Erweiterung - 8 Amalgamzellen RM 275,000,- Zwecks Prüfung zurückgestellt.
57	
57 58	RM 275.000,- Zwecks Prüfung zurückgestellt. V Benzidin-Erweiterung / Aufstellung von 3 Kesseln
	RM 275,000 Zwecks Prüfung zurückgestellt. Benzidin-Erweiterung / Aufstellung von 3 Kesseln RM 100.000 Zwecks Prüfung zurückgestellt. Neubau eines Zwischenprodukten-Betriebes
	RM 275,000 Zwecks Prüfung zurückgestellt. Benzidin-Erweiterung / Aufstellung von 3 Kesseln RM 100.000 Zwecks Prüfung zurückgestellt. Neubau eines Zwischenprodukten-Betriebes zwecks Erweiterung der Abteilung Z W II
	RM 275.000 Zwecks Prüfung zurückgestellt. Benzidin-Brweiterung / Aufstellung von 3 Kesseln RM 100.000 Zwecks Prüfung zurückgestellt. Neubau eines Zwischenprodukten-Betriebes zwecks Erweiterung der Abteilung Z W II RM 2.460.000 zurückgestellt. V
	RM 275.000 Zwecks Prüfung zurückgestellt. Benzidin-Erweiterung / Aufstellung von 3 Kesseln RM 100.000 Zwecks Prüfung zurückgestellt. Neubau eines Zwischenprodukten-Betriebes zwecks Erweiterung der Abteilung Z W II RM 2.460.000 zurückgestellt. Clevesäure und Tolamin: Neuer Zwischenprodukten-Betrieb

Beiter Bitterfeld.

33 Rauchgas-Entstaubung der Kraftanlage

RM 190.000 .-

Teko: Anlage reicht aus für 30 t/Dampf. Für die Ausrüstung der Gesamt-Dampferzeugung werden schätzungsweise noch 1,2 Millionen Mark benötigt.

Einbau von Buchholz-Schutz im Umformerhaus I

RM 83.000 .-

Reparatur,

48 Ergänzung der Produktions-Einrichtungen der / Elektronmetall-Betriebe

Kreditbetrag von RM 192.000 -- ermässigt sich um * 52.250 -- auf

RM 139.750 .-

Rheinfelden

4 √ Errichtung neuer Werkstätten

RM 385.000 .-

zurückgestellt.

Wolfen.

35 1 Elektro-Lastwagen, 2 Elektrokarren

RM 18.000 .-

Teko: empfiehlt, statt eines Elektro-Lastwagens einen normalen Lastwagen mit Benzinmotor zu beschaffen.

36 Einbau der Färbereien in Bau Nr. 19

RM 96.600 .-

Zwecks Prufung zurückgestellt.

Erweiterung des Muldewasserwerkes um 50.000 cbm Tagesleistung, Ergänzung der Rücklaufkanäle um 100.000 cbm Tagesleistung

Der Kreditbetrag von RM 1.573.000 .- erhöht sich

auf

RM 1.930.000.-

Moschus-Apparatur

RM 38.950 .-

82

zurückgestellt.

Es kommen noch folgende Kredite hinzu :

Verdingen.

Rihrwerkskessel - Ersatz

RM 11.700.-

Nitrier-Mischsäure: Aluminium-Druckkessel

RM 3.800.-

Verkaufsgemeinschaften :

Hannover	Mercedes-Benz-Pullmann Limousine	RM	6.815
Polen	Chevrolet-Lieferwagen für die Barwanil, Lodz,	RM	4.700
Spanien	Mercedes-Benz-Limousine 2,3 1 für Valladolid	RM	5.900
Türkei	Automatische Telefonzentrale für die Türkenil, Istanbul,	RM	2.600

Pabrikation im Auslande:

Chinas	Mischmaschine f.d. Mischungs-Anlage	
	in Shanghai (Nachtrag)	RM 5.400.

Aufsichtsrat:

vom Rath

Haeuser

A. v. Weinberg

Krekeler

C: v. Weinberg

Verwaltungsrat:

Bosch

Kalle Schuon

Tea:

ter Meer

(Vorsitz)

Schmitz Gaus

Ga jewski

Hörlein

Pistor

Hermann

Jacob1

Seidel Muller

Scharf

Jahne

Schneider .

Butefisch

Sauer

v. Schnitzler Selck

Otto

Oster Muhlen

v. Knieriem

Buhl

Duisberg

Bruggemann

Riess

Strombeck

Henning

v. Staden

Lockr

Struss

(Schriftführer)

DEFENSE

NO. VI CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 83 Exhibit ter Meer Nr. 355

No. 255

NUMBER TO THE PERFET PINCE.

Bestaetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI US-Militer-Tribunal Nr. VI bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument, bestehend aus . . 17. . . photokopierten Seiten bezeichnet . Wiederschrift meber die fea-Sitzung vom eine wortgetreue | bechrift / Photokopie aus den Aktem der Firektions-Abteilung Leverkusen . .

Cortificato.

I, Karl Bornemann, Defense Counsel in Case VI US-Military Tribunal No. WI hereby cortify, that the attached document consisting . . 17 . . . photostated pages is a true copy of the wriginal to the This of ' . the Sound of Beingment in Severimen.

sowie an Herrn Geheimrst Prof. Dr. Bosch

Dr. H. Sohmitz

Generaldirektor Dr. P. Müller

Direktor Dr. O. Seidel

. Dr. O. Scharf

Fr. Jahne

Direktion Zentralbuchhaltung Berlin Troisdorf Ludwigshafe Halle a.S. Pfm.-Höchst

Leunawerke Prankfurt a

Betr.: T e a - Sitzung am 17. Dezember 1937 in Frankfurt a. Main.

> Wir geben Ihnen nachstehend die vorläufige Tagesordnung für die

am Freitag, den 17. Dezember 1937, vorm. 972 Uhr

in Frenkfurt a.M., Verwaltungsgebäude

Stattfindende Tes - Sitzung bekennt:

will and Diante Entwicklung der Firms Kalle & Co. A .- G. seit der Umstellung auf Cellulose-Produkte nrell And und zukünftige kusbeupläne.

W 0 - 4100 t

m den all' bedarfs.

grangish podad in

PANGENINDUSTRIE HENGESELLSCHAFT

Ausnutzung von Wasserkräften.

Hardunkappela III.

31.8 1. Money hart described Kredite und Abbruchkosten.

. VE Mill. Ser

Verschiedenes:

1.) Ergebnis der ingenieurtechnischen Versuche 1937 und Neuanträge für 1938.

larch Tylore Stykole Men could rade Thistops

without Marketen hilly

für die Tea - Sitzung am Freitag, den 17. Dezember 1937

vorm. 972 Uhr im Verwaltungsgebäude Frankfurt a.M.

		1.5	
seit	cicklung der Firms Kelle & Co. AG. der Umstellung auf Cellulose-Produkte zukünftige Ausbauplane.	Schwalbe	
Entw	vicklung des Kohlen- und Energiebedarfs.	Hencky.	L
Ausr	utzung von Vasserkräften.	Staib.	i
Zred	lite und Abhruchkosten.		
V e	rschiedenes:		
1.)	Ergebnis der ingenieurtechnischen Versuche 1937 und Neuenträge für 1938.	Jähne.	1
2.)	Zinkoxyd spezial. Neuregelung des Abkommens mit der Firma R. Englert & Dr. F. Becker, Prag.	Seidel.	4
3.)	Wasserelektrolyse und Herstellung von Zinkstaub auf elektrolytischem Wege. Abkommen mit Siemens & Halske, Berlin-Siemensstadt.	Seidel.	V
4.)	Streckmittel für Kauritleim. Erwerb einer Patentanmeldung der Firma C.F. Spiess & Sohn, Kleinkarlbach.	Seidel.	
5.)	Parben von Celluloseestern und athern.	Seidel.	4
	Abkommen mit der Fa. Geigy über die deutsche Anmeldung G. 90 929 IVs/8 m.		á
6.)	Gerbstoff-Gebiet. Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.W. Grassmann, Dresden.	Seidel.	V
7.)	Strahlungsüberhitzer. Abkommen mit der Rheinmetall-Borsig AG., Berlin-Tegel.	Schneid	er l
8.)	Kieselgel. Vertrag mit der Bamag-Meguin AG., Berlin.	Schneid	er ,
9.)	Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. Hans v. Wartenberg, Göttingen	Schneid	er '
10.1	and showed and a state of the	Hermann	
2027	Erteilung einer Lizenz an Eastman Kodak Company, New York.		<u>ب</u>

25

11.) Melamin - Herstellung. Lizenzvertrag mit der C i b a Jacobi.

91

Blederschrift

Direktions-Abteilung Loverkuses 23. DEZ 1937

Ger die Sitzung des Tes am Freitag, den 17 Dez. 1957

vorm. 9/2 Uhr in Frankfurt a. Wain.

Amvesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

		Seite	7
ı.	Entwicklung der Firms Kalle & Cc A -G seit der Umstellung auf Cellulose-Produkte und zukunftige Ausbaupläne.	4	
ır.	Entwicklung des Kohlen- und Energiebedarfs.	2/3	
111.	Ausnutzung von Wasserkrüften.	3	
IV.	Kredite und Abbruchkosten.	4	
٧.	Verschiedenes: .		
	 Ergebnis der ingenieurtechnischen Versuche 1937 und Neuanträge für 1938. 	5	
	2.) Zinkoxyd spezial. Neuregelung des Abkommens mit der Firma R. Englert und Dr. F. Becker, Prag.	5	
	3.) Wasserelektrolyse und Herstellung von Zinkstaub auf elektrolytischem Wege Abkommen mit Siemens & Halske, Berlin-Siemensstadt.	E/7	
	4.) Streckmittel für Kauritleim Brwerb einer Patentanmeldung der Firma C.F. Spiess & Sohn, Kleinkarlbach.	. 7	
	5.) Färben von Celluloseestern und äthern Abkommen mit der Fa. Geigy über die deutsche Anmeldung G. 90 929 IVa/8 m	8	
A CO	6.) <u>Gerbstoff-Gebiet.</u> <u>Miterbeiter-Vertrag mit Prof.Dr. W.Grassman</u> <u>Dresden.</u>	8/9 in	
	7.) Strahlungsüberhitzer. Abkommen mit der Rheinmetall-Borsig AG., Berlin-Tegel.	9	

Dekument TER MEER Nr. 0

10 - Exhibit ter Meer Nr......

V T	Se:	ite:
8.)	Kieselgelanlagen zur Gestrocknung. 9, Vertrag mit der Bamag-Weguin AG., Berlin.	/20
9.)	Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr. Hans v. Wartenberg, Göttingen.	11
10.)	Aliphatische und aromatische Amine. 11, Erteilung einer Lizenz an Eastman Kodak Company, New York.	/12
11.)		/13
12.)	Gipsschwefelsäure.	13
13.)	Mitarbeitervertrag mit Prof Scholder, Karlsruhe.	13

I. Entwicklung der Firma Kalle & Co. A.-G. seit der Umstellung auf Cellulose-Produkte und zukünftige Ausbauplane.

Schwalbe.

Die neuen Arbeitsgebiete des Werkes Biebrich nach der Umstellung in den Jahren 1925/26 werden in ihrer Entwicklung geschildert. Der im Jahre 1934 einsetzende steile Anstieg aller Produktionszweige, die durchweg in alten Bauten in einem engen Fabrikgelände untergebracht sind, hat zu grossen Schwierigkeiten geführt. Nachdem nunmehr ein im Westen der Fabrik gelegenes Gelände hinzugekauft werden konnte, kann mit einem völligen Neusufbau der Fabrik begonnen werden. Die Kosten werden etwa 15 Millionen Mark betragen und auf einen Zeitraum von 6 - 8 Jahren verteilt.

II. Entwicklung des Kohlen- und Energiebedarfs.

Hencky.

Verbrauch sowie der Strombedarf haben in den letzten Jahren eine atarke Steigerung durchgemacht und befinden sich noch immer in steigender Entwicklung. Der deutsche Steinkohlen - vorrat ist so gross, dass man sich für die Zukunft keinerlei Sorge zu machen braucht. Dagegen reichen die sichtbaren Vorräte an Braunkohle nach dem Verbrauchsstand für 1937 nur noch für etwa 160 Jahre. Pür den Braunkohlebesitz der I.G. in

Mitteldeutschland liegen die Verhältnisse noch wesentlich ungünstiger, sodass der Frage der Verlängerung der Lebens dauer unserer mitteldeutschen Gruben grosse Bedeutung zukommt.

III. Ausnutzung von Wasserkräften.

Staib.

Für die Erschliessung von Wasserkräften kommen in erster Linie die südlichen Zuflüsse der Donau - Iller, Lech, Isar und Inn - in Frage. Die Möglichkeiten des Ausbaues, die mutmasslichen Kosten sowie die Frage des Stromtransportes nach Mitteldeutschland werden erörtert.

In der anschliessenden Besprechung wird ins besondere von <u>Hess</u> (Wacker) die Beteiligung der I.G. an den süddeutschen Wasserkräften stark befürwortet.

Es wird beschlossen, zunächst mit den zuständigen Stellen in Bayern und evtl. im Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe in Verbindung zu treten, um die Möglichkeit oiner Beteiligung der I.G. am Ausbau der südbayerischen Wasserkräfte zu prüfen.

Tre4100 and abbruchkosten.

l'Allgemeine Ereditlage.

Struss.

Die für das Jahr 1937 den 3 Hauptgruppen

regewiesenen Beträge wurden durchweg erreicht. Für das Jahr

1938 wird ein vorläufiger Ausgabenplan vorgelegt, der für die
Hauptgr. 1 und 2 etwas höhere Beträge als im laufenden Jahre
vorsieht. Dieser Ausgabenplan soll bis auf weiteres als

Biohtlinie dienen. Es wird beschlossen, dass der technische
Apparet der I.G. keine Erweiterung über den gegenwärtigen

Stend erfahren darf.

2.) Vorliegende Kredite und Abbruchkosten.

Die vorliegenden Kredite und Abbruchkosten werden mit einigen Änderungen, über die besondere Litteilungen an die beteiligten Stellen ergehen, zur Genehmigung vorgeschlagen.

Helk- und Koks-Zerkleinerungsund Transportanlage Knapsack.

Mk. 3,365.000 .-

Es soll nochmals geprüft werden, ob es nicht möglich ist, trockenen Koks zu beziehen und somit den Bau der Trockenenlege in Knapsack zu ersparen. Der Kredit wird bis zum Abschluss dieser Prüfung zurückgestellt.

Duisburger Kupferhütte.

Durch des Sinken der Metallpreise ist die Selbstrinenzierung des Dreijshresplanes in Frage gestellt. Kühne wird prüfen, ob eine Anderung des S-Preises erfolgen soll.

V. Verschiedenes.

1.) Ergebnis der ingenieurtechnischen Versuche 1937 und Neuenträge für 1938.

Jähne.

Das Referst wird auf die nächste Sitzung verschoben. Die Neuenträge für 1938 in Höhe von RM 2.034.500.- werden genehmigt.

2.) Zinkoxyd spezial.

Seidel.

Neuregelung des Abkommens mit der Firma R. Englert & Dr. P. Becker, Prag.

Mit der Firms Englert & Becker besteht seit 1928 ein Lizenzabkommen auf das deutsche Patent 537, 715 dieser Firms, das die Verwendung des bei der Rongalit- und Hydrosulfitherstellung anfallenden Zinkoxyds als Vulkanisationabeachleuniger in der Kantschukindustrie betrifft. Bisher zehlten wir an Englert & Becker für das bei der Rongalit- und Hydrosulfitherstellung amfallende und zubereite te Zinkoxyd, soweit wir es in der Kautschukindustrie verwendeten oder zur Verwertung in. der Kautschukindustrie verkauften, eine Abgabe von 10 % des Mehrerlöses gegenüber dem Nettoerlös, welchen wir für die verkaufte Menge zu einem anderen Verwendungszwecke erhielten. Wegen der Berechnung des Mehrerlöses sind Meinungsverschiedenheiten aufgekommen, die durch die Neuregelung ausgeschaltet werden. Wir zahlen jetzt für das Jahr 1937 eine Abgabe von 2,4 des Bruttoerlöses und für das Jahr 1938 eine solche von 2,75 % des Bruttoerlöses von dem an die Em tschukindustrie verkauften Zinkoxyd. Für das Jahr 1939 sind neue Verhandlungen vorgesehen. Für die rückliegende Zeit ist eine Pauscheinschzehlung von RM 4.000 .- vereinbert.

Abbornen mit Siemens & Helske,
Derlin-Siemensstadt.

Seidel.

Geplant ist eine gemeinsame Behandlung des Gebietes der Wesserelektrolyse und der Herstellung von Zinkstaub auf slektrolytischem Wege.

Für die Wasserelektrolyse liegen sowohl bei uns wie bei S. & H. betriebsfertige Konstruktionen vor. S. & H. erhelten das ausschliessliche Recht zur Herstellung und Verwertung der von uns entwickelten und nach dem Konstruktionsprinzip der Pilterpresse arbeitenden elektrolytischen Wasserzersetzer für sämtliche Länder. Ausgenommen ist das Gebiet der Mineralölindustrie, wo wir durch andere Verträge gebunden sind. S. & H. zehlen als Lizenz von allen gelieferten elektrolytischen Wasserzersetzern – gleichviel welcher Konstruktion – 7.5 % vom Kettoverkaufspreis. Wir erhalten für uns und die uns angeschlossenen Pirmen ausser dem 7,5 %igen Abzug, welcher sich aus dem Wegfall der Abgabe ergibt, einen 5 %igen Nachlass auf die billigsten Preise.

Pür die Herstellung von Zinkstaub auf elektrolytischem Wege sollen in Ludwigshafen 2 Versuchsanlagen auf
gestellt werden, von denen die eine nach unserem und die andere
nach dem Verfahren von S. & H. arbeitet. Aufstellungs- und
Betriebskosten gehen zu unseren Lasten. S. & H. stellen für
die Versuche, welche zunächst auf 6 Monate veranschlagt sind,
einen geeigneten Sachbearbeiter. Sobeld die Ergebnisse der
Versuchsanlagen vorliegen, soll über den Bau einer Grossanlage
und derüber entschieden werden, welches der beiden Verfahren
für die Febrikation in Frage kommt. Die Lieferung der Grossanlage soll bei vergleichberen Bedingungen zu konkurrenzfähigen Preisen durch S. & H. erfolgen. Bei Lieferungen an

Pirmen ist die gleiche Regelung über Lizenzzahlung und Preisnachlass wie beim Vertrag über Wasserelektrolyse vorgesehen.

Beide Abkommen laufen bis zum 31.12.1947 und verlängern sich, falls sie nicht 3 Monate vor Ablauf gekündigt werden, um weitere 3 Jahre.

4.) Streckmittel für Keuritleim.

Seidel.

Brwerb einer Patentanmeldung der Firms C.F. Spiess & Sohn, Kleinkerlbach.

Spiess & Sohn haben uns eine Patentanmeldung angeboten, die ein Verfahren zur Herstellung eines Leimstreckmittels unter Schutz stellt, das aus überwiegenden Mengen fein gemahlener cellulosehaltiger Füllstoffe mit einem Zusatz einer untergeordneten Menge eines Schutzkolloids besteht. Die Anmeldung hat für unser Kauritleim-Geschäft Interesse und es ist beabsichtigt, dieselbe zu erwerben, weil anstelle des bisher zur Streckung des Kauritleims verwendeten Roggenmehla andere Streckmittel, woftr vor allem Holzmehl in Frage kommt, benutzt werden müssen und weil wir vermeiden möchten, dass eine aussenstehende Firma im Besitze eines Schutzrechtes für ein derartiges Streckmittel ist, durch das den Abnehmern unseres Kauritleims Schwierigkeiten bereitet werden könnten. Die Forderung der Firma Spiess & Sohn auf eine laufende Abgabe haben wir abgelehnt, sie hat sich aber mit unserem Vorachlag einverstanden erklärt, wonach wir ihr sofort eine Zahlung von RM 5.000.-, eine weitere Zahlung von RM 5.000.- bei Auslegung der Patentanmeldung und eine Restzahlung von RM 15.000 .- im Falle der Patenterteilung leisten. Gegen die genannte Zahlung erhelten wir auch das Recht, Auslandsanmeldungen auf unsere Kosten einzureichen. Bei den in Betracht kommenden Mengen erscheint die Zahlung von insgesamt RM 25.000 .- gerechtfertigt.

Seidel.

) Furbus won Cellulossestern and -athern.

Alkommen mit der Fa. Geigy über die doutsche Anmeldung G. 90 929 IVe/8 m.

Unser D.R.P. 644 091 überschneidet sich mit der deutschen Anmeldung G 90 929 IVa/8 m der Firms Geigy, Basel, insofern, als diese Anmeldung das Färben von Celluloseestern und-Ethern mit Farbstoffen beansprucht, deren Herstellung uns durch obiges Patent geschützt sind. Zur Bereinigung dieser Angelegenheit soll folgendes Abkommen geschlossen werden:

Die beiderseitigen Patente werden gegenseitig in allen Ländern - mit Ausnahme von U.S.A. - lizenziert, mit der Massgabe, dass eine Abgabe von 2 % vom Nettoverkaufspreis von demjenigen Partner gezahlt wird, der prioritätsältere Schutzrechte des anderen in dem jeweiligen Land benutzt. Eine enteprechende Regelung für U.S.A. soll mit den G.A.W. herbeigeführt werden.

6,) Gerbstoff-Gebiet.

Seidel.

Dreaden.

Es ist beabsichtigt, einen Mitarbeitervertrag mit Grassmann, dem Leiter des Keiser-Wilhelm-Instituts für Lederforschung in Dresden , zunächst auf zwei Jahre abzuschliessen. Durch den Vertrag sichern wir uns die Unterstützung unserer Arbeiten auf dem Eisengerbstoff-Gebiet und gewinnen zudem die Möglichkeit, Veröffentlichungen des K.W.-Institutes, besonders auf dem Tanigen-Gebiet, gegebenenfalls zu verhindern. Prof. G. soll in Zusammenarbeit und unter Erfahrungsaustausch mit uns Untersuchungen zur Entwicklung einer Kurzprüfmethode für die Lagerbeständigkeit von Eisenleder ausführen. Praktisch verwertbere Ergebnisse der aufgrund des Vertrages ausgeführten Arbeiten wird G. in erster Linie uns zum Erwerb anbieten.

Wir zahlen en G. jährlich RM 4.200.- für des K.W.-Institut. Im Falle besonders umfangreicher Bemühungen wird ihm eine besondere Entschädigung in Aussicht gestellt.

7.) Strahlungsüberhitzer.

Schneider.

Abkommen mit der Rheinmetall-Borsig A.-G., Berlin-Tegel.

In Zusammenerbeit mit der Rheinmetall-Borsig A .- G. wurde ein Uberhitzer zur Erzeugung von hochüberhitztem Wasserdampf, dem die Wärme durch Strahlung zugeführt wird (Strahlungsberhitzer), entwickelt, für den von uns eine und von Rheinmetall-Borsig 4 deutsche Patentanmeldungen eingereicht sind. Rheinmetall-Borsig soll den Strahlungsüberhitzer beuen und vertreiben, sofern durch die Lieferung unsere Interessen nicht verletzt werden. Wir werden unseren Bedarf ebenfalls bei Rheinmetall-Borsig decken, wenn die Firms preis-, gute- und lieferungsmässig konkurrenz fähig ist ; in besonders gelagerten Fällen haben wir das Recht, den Uberhitzer selbst herzustellen. Pür Lieferungen an fremde Firmen erhalten wir 5 % vom Ab-Werk-Nettorechnungsbetrag für den gesamten Strahlungsüberhitzer, ausgenommen Ausmauerung und Feuerzug. Andererseits zahlen wir an Rheinmetall-Borsig eine Abgabe von 2 %, wenn wir den Überhitzer von einer anderen Firms beziehen und dabei eine bestimmte Patentarmeldung von Rheinmetall-Borsig benutzen. Der Vertrag soll auf die Dauer der deutschen Patenthmeldung laufen, falls keine Patente erteilt werden bis zum 31.12.1947.

8.) <u>Kieselgelenlagen zur Gastrocknung.</u>

Vertrag mit der Bamag-Meguin A.-G., Berlin.

Der Vertrag betrifft den Bau oder die Erweiterung von Kieselgel-Anlagen zur Trocknung von im Wege der Entgasung und/oder Vergasung hergestellten Gasen, z.B. Kokereigas, Ferngas, denan von une hergestelltes Kieselgel verwendet wird; sie wird weder Kieselgel herstellen noch die Herstellung von Kieselgel bei Dritten unmittelbar oder mittelbar vornehmen lassen oder unterstützen. Sie wird ferner ihre Kunden auf die Dauer von 10 Jahren ab Inbetriebnahme der Anlage verpflichten, das zur Be - schickung der Anlagen benötigte Kieselgel ausschlieselich von uns zu beziehen. Die Bamsgerhält das Recht, unsere Verfahren ihren Kunden auf dem Vertragsgebiet unter besonderen Bedingungen einfach und nicht übertragbar zu lizensieren. Wir verzichten auf den Bau von Anlagen, ausgenommen die im Vertrag niedergelegten besonders gelagerten Fälle. Wir werden sowohl die Bamag wie auch ihre Kunden beim Bau, der Inbetriebnahme und dem Betrieb der Kieselgel-Anlagen im üblichen Rahmen beraten.

Als Vergutung für unsere Leistungen erhalten wir 5.% des Bruttoerlöses der von der Bamag auf dem Vertragsgebiet errichteten Anlagen, abzüglich Frachten, Zölle und evtl. Provisionen und Steuern. Nicht abgebepflichtig sind Cebäude, Fundamente und solche Maschinenenlagen, die nicht zur Durchführung des Verfehrens erforderlich sind. Wir zahlen der Bamag 3 % vom Nettoverkaufserlös des von uns für die von der Bamag gebauten Anlagen gelieferten Kieselgels. Ein Erfahrungsaustausch ist vorgesehen.

Der Vertrag bezieht sich auf die ganze Welt und läuft bis zum 31. Dezember 1939; er verlängert sich um weitere 2 Jahre, falls er nicht mit einer Frist von 6 Monsten gekündigt wird. 9.) Miterbeitervertrag

Schneider.

mit Prof. Dr. Hans v. Wartenberg, Göttingen.

Mit v. Wartenberg soll auf die Dauer eines Jahres gegen Zahlung von RM 4.800.- ein Mitarbeitervertrag geschlossen werden. Zunächst ist die Bearbeitung folgender Probleme durch v.W. in Aussicht genommen:

- a) Herstellung eines auch bei Temperaturen über 1400° gegen Metalle widerstandsfähigen Materials
- b) Herstellung eines hochbasischen temperaturwechselbeständigen Tiegelmaterials
- c) Gewinnung grösserer Kristalle einfacher Verbindungen in seinem Zirkonofen
- d) Herstellung bisher nicht zugänglicher wissenschaftlich interessanter Stoffe, wie CuF, CTe2, Alkalisubhalogenide.

10.) Aliphatische und eromatische Amine. Erteilung einer Lizenz an Eastman Kodak

Company, New York.

Hermann.

Kodak hat um eine Lizenz auf unser U.S.A.-Patent
1 982 985 zur Herstellung von aliphatischen Aminen und um eine
Option auf eine Lizenz zur Herstellung von arcmatischen Aminen
nachgesucht. Es wird folgender Vorschlag für den Abschluss des
Lizenzvertrages gemacht:

Kodak zahlt für eine nicht ausschliessliche Lizenz auf des U.S.A.-Patent 1 982 895 auf die Dauer des Patentes für die Herstellung von aliphatischen Aminen 6 centa (U.S.-Währung) je Kilo und verpflichtet sich ferner, für die ersten 5 Jahre eine Mindestlizenz von je 1500 % zu zahlen.

Im Falle der Ausübung der Option auf eine nicht ausschließliche Lizenz auf die Herstellung von arometischen Aminen ist eine Zahlung von 12 cents je Kilo vorgeschen, und für den Fall, dass die Option für die ersten 5 Jahre des Abkommens ausgeübt wird, soll die Mindestzahlung auf \$2000 or höht werden.

Ausfuhr von Cyclohexylamin aus U.S.A. sowie die Herstellung und der Verkauf für phermazeutische Zwecke ist aus geschlossen, ebenso ist die Anwendung für photographische Zwecke
ausgenommen. Die eingehenden Lizenzbeträge sind mit der Firma
Compagnie de Produits Chimiques at Electrométallurgiques Alais
Proges et Camarque, Paris, hälftig zu teilen, die an dem U.S. Patent aufgrund eines durchgeführten Interference-Verfahrens
hälftig beteiligt ist.

Vor Abschluss soll eine nochmalige Prüfung durch Hgr.3 erfolgen.

Lizenzvertrag mit der C 1 b s

Jacobi.

Troisdorf hat mit der Ciba einen Vertrag geschlossen, um das Weltgeschäft in Pressmassen aus Melaminharzen gemeinsam zu betreiben. Die Cibs besitzt in Deutschlond und in zahlreichen Ländern, in denen sie die Herstellung von Eelsminherzen unter Schutz gestellt hat, einen uns vorgängigen Patentschutz auf ein verbessertes Herstellungsverfahren von Melamin, das in der Einwirkung von Ammoniak auf Dicyandiamid unter Ausschluss von Wasser besteht. Da der Erfolg eines Einspruches unsicher ist, die Ciba ausserdem noch vier weitere Anmeldungen besitzt, deren Verfahren eine Herabsetzung des Einstandspreises von Melamin um 15 % zur Polge haben soll, wollen wir mit der Ciba ein Lizenzabkommen auf der folgenden Grundlage abschliessen. Wir erhalten Alleinlizenz auf die deutschen Anmeldungen, wobei Cibs nur das Recht der Fabrikation für Eigenbedarf zurückbehält und zahlen 3 Pfennige pro kg in unseren Konzernwerken verarbeitetes Melemin, falla nur das Verfahren der ersten Ciba-Anmeldung benutzt wird, 4 Pfennige, falls auch die Verfahren der weiteren vier Anmeldungen verwendet werden. Für Melamin, das an fremde Firmen, z.B. Henkel, verkauft wird, erhöhen sich die Lizenzgebühren um je 5 Pfennige, also auf 8 bezw. 9 Pfennige.

12.) Gipsschwefelsäure.

Kühne:

mit der I.C.I., der der I.C.I. das Recht gab, im Britischen Empire Gipsschwefelsäureanlagen im eigenen Konzern zu errichten und zu betreiben, soll dahin abgeundert werden, dass die I.C.I. sich auf Grossbritannien beschränkt und dass sie sich bereit erklärt, über den bestehenden Erfahrungsaustausch mit uns auch an andere Lizenznehmer der I.G. Erfahrungen herzugeben. Dafür beteiligt die I.G. die I.C.I. mit 25 % am Lizenzeingang. Nach Ablauf des bestehenden Vertrages im Jahre 1941 soll dieser Anteil auf 50% erhöht und der Erfahrungsaustausch fortgesetzt werden.

13.) Mitarbeitervertrag mit Prof. Scholder, Karlsruhe. Pistor.

Mit Scholder, dessen derzeitige Arbeiten über kristallisierte wasserlösliche Silikate sowie über Tonerde und deren Herstellung aus Ton uns besonders interessieren soll ein Mit - arbeitervertrag abgeschlossen werden. Der Vertrag soll bei einer jahrlichen Vergütung von RM 5.000.- in welchem Betrag die Vergütung für einen Assistenten enthalten ist, zunachst auf die Dauer von 3 Jahren abgeschlossen werden. Er wird sich insbesondere auf das anorganisch-physikalische Sebiet erstrecken und sämtliche Ergebnisse der Arbeiten von Scholder auf dem Vertragsgebiet, soweit eine industrielle Verwertung in Frage kommt, sollen der I.G. zufliessen, die allein berechtigt ist, über dieselben zu werfügen und Schutzrechte nachzusuchen. Dritten gegenüber ist Scholder eine Beratung oder Kitarbeit auf dem Vertragsgebiet untersagt.

Aufsichtsrat:

vom Rath

A. v. Weinberg Krekeler

C. v. Weinberg

Verwaltungsrat:

Kalle v. Simson

TOB:

ter Keer (Vorsitz) Gajewski Hörlein

Pistor Kühne

Hermann

Jacob1

Seidel Muller

Scharf Jähne

Schneider Butefisch

Pungs

Muhlen

Otto .

Oster

Buhl

Ilgner Denoker

Duisberg

Hencky Schwalbe

Stalb

Sauer v.d. Bey

Burgin Riess

Ambros

Wurster

Hess (Wacker) zu Punkt III

Struss

(Schriftführer)

DEFENCE

VILITARY TRIBUNAL

NO. VI CASE No. VI

Exhibit tor Meer Nr. 256

EXHIBIT

Bostnetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI US-Willitär-Tribunal Nr. VI bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument, bestehend aus

Nortoidiger .

Cortificato.

Defense Counsel

Tagesordnung

für die Tea - Sitzung am Montag, den 7. Februar 1938

vorm. 942 Uhr im Verwaltungsgebäude Frankfurt a.M.

1. Entwicklung der Acetylcellulose in den letzten Jahren.

Hofmann.

Kalkulatorische Abschreibungen. II.

III. Sozialbericht.

Melider.

- IV. Kredite und Abbruchkosten.
 - Verschiedenesi
 - 1.) Ergebnis der ingenieurtechnischen Versuche 1937 und Neuanträge für 1938.

Jähne.

2.) Konzernverrechnungspreise.

Dencker.

3.) Balgförmige Dichtungen.

Schneider.

Vereinbarungen mit dem Goetzewerk Priedr. Goetze A.G., Burscheid, betr. D.R.G.M. 1 407 148.

4.) Veredeln und Regenerieren von natürlich vorkommenden kieselsäurehaltigen Stoffen.

Schneider

Erwerb der DRP 581 123, 596 093 von Dr. Ing. Franz Krezil, Aussig.

5.) Auswaschung von Kohlensture aus Gas-

Wurster.

gemischen. Vereinbarung mit dem Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G.m.b.H., Dortmund-Eving, betr. Patentanmeldung B 177 596 IV b/121

6.) Oxydation von Ketonen.

Schneider.

Lizenzabkommen mit Dupont betr. unseres USA-P. 2 005 183.

7.) Anorganisch-physikalisches Gebiet. Mitarbeitervertrag mit Prof. Scholder, Karlsruhe.

Burgin.

8.) Wasseranwarmer.

Kuhne.

Lizenzabkommen mit der Firma Man & Reichen, New York betr. unseres USA-Patentes 1 809 926. Biederachrift

über die Sitzung des Tee am Lenteg den 7 Februar 1930

verm Of Chr in Trunkfurt o hein

Dizet

	Direct	***	
4	Levu		
	grydyn i b.	d. z. 9	

Entwicklung for Acetylcellulese in len letaten Junten	- 2/3
Kalkulatorische Abschreibungen.	3/2
Sozialbericht.	
Kreiite und Abbruchkosten	
Verschiedenes:	
1.) Louis WE-Strony strag.	6
2.) Ergetnis der in onieurtechnischen Versuche 1937 und Neuentrage für 1938.	7/8
3) Konzernverrechnungspreise.	E
4.) Balgfornige Dichtungen.	9
Vereinbarungen mit dem Scetzewerk Friedr. Goetze A.C., Burscheid, betr. D.R.G.L. 1 407 148.	
5) Veredeln und Regenerieren von natürlich vorkommenden kieselsäurehaltigen Stoffen.	9
Erwerb der DEP. 581 123, 596 093 von Dr Ing. Franz Erczil, Aussig.	
6.) Auswaschung von HohlensEure aus Castemischen.	.0
Voreinbarung mit dem Bergwerkeverbund zur Vorwertung von Schatzrochten der Kohlentorimit 5 m.b.H Dertmund-Eving, betr. Futentenmeldung 3 177 596 IVb/12 1.	
7) Oxydution von Ketonen.	12
Limencabkonnen mit Dupont betrunseres USA-Latentes 2 005 183.	
8.) Anor, unisch-physikalisches Gobiot.	11
Eitarbeitervertru, mit Frof. Scholzer, Karlsruke.	
9) Apparate zum Kondensieren kondensierbarer Dum: Ce	14,12
New York, betr. unseres USA-Patentes 1 809 926	
0.) Alighatische und aromatische Amine.	12
Erteilung einer Lizenz an Eastman Kodak	

I. Entwicklung der Acetylcellulose in den letzten Jahren.

Hofmann.

Einleitend wird der Chemismus der Veresterungs resktionen der Cellulose gestreift und deraus werden die technischen und praktischen Polgerungen gezogen, die sich aus der Eigenart der Acetylierung ergeben. Im Zusammenhang damit werden die Methoden zur Herstellung von Essigsäuresnhydrid und die Konzentertionsverfahren für verdünnte Essigsaure beschrieben da diese Verfahren ebenso wie die eigentliche Acetylierung bei der Wirtschaftlichkeit der Celluloseacetat-Herstellung eine wichtige Rolle spielen. Die Anwendung der Acetylcellulose auf den Gebieten der Acetatseide und -faser, der Filme, plastischen Massen und Lacke gewinnt in den letzten Jahren wachsende Bedeutung. Die wirtschaftliche Entwicklung in den einzelnen Ländern, besonders in Deutschland und U.S.A., wird verglichen. Sodann wird auf die Entwicklung innerhalb der I.G. eingegangen; durch die seit.1933 durchgeführte Verfahrensänderung konnte in den letzten 6 Jahren eine Senkung der Gestehpreise auf 73 bei einer Produktions steigerung auf 3 600 Jato in 1937 erzielt werden. Die heutigen Gestehpreise liegen auf der gleichen Höhe wie die der grössten amerikanischen Produzenten. - Ferner wurde über die Errichtung der Celluloseacetatanlage bei der Hercules Powder Cy., die 1936 mit der I.G. einen Vertrag abschloss, berichtet.

Bei unserer eigenen zukunftigen Entwicklung die zunüchst einen Ausbau auf 6000 Jato vorsieht, ist in technischer
Beziehung mit einer wesentlichen Vergrösserung der Einheiten
bei gleichzeitiger Umstellung des Aufarbeitungsverfahrens auf
einen kontinuierlichen Prozess zu rechnen. Chemisch wird das
Triscetat wachsende Bedeutung gewinnen. Bei einer im Rahmen der

Entwicklung liegenden Senkung der Rohmsterislpreise, vor allen Dingen des Essigsäureanhydrids, sind in weiterer Zukunft Gestehpreise zu erwarten, die ganz wesentlich unter den heutigen liegen werden.

II. Kalkulatorische Abschreibungen.

Dencker,

Durch einen Erlass des Reichswirtschaftsministers vom 12.11.1936 sind die Wirtschaftsgruppen zur Aufstellung von Buchhaltungs- und Kalkulationsrichtlinien aufgefordert worden, die verbindliche Kraft erhalten sollen.

In der Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie ist deswegen ein betriebswirtschaftlicher Ausschuss gebildet worden, der sich u.a. auch mit der Frage befassen wird, wie der Kapitaldienst mit Zinsen und Abschreibungen in der Kalkulation zu berücksichtigen ist. Bisher werden in den Kalkulationen der i C. Zinsen für Anlagekapital garnicht und Abschreibungen auf Anlagen nur solange verrechnet bis der Anlagegegenstand abgeschrieben ist. Insoweit decken sich die in den Kalkulationen verrechneten Abschreibungen mit den in der Bilanz berücksichtigten Mormal abschreibungen, während Jonderabschreibungen und Ruckstellungen zur Finanzierung neuer Investitionen in den Kalkulationen nicht erscheinen.

Der Umstand, dass Abschreibungen auf Anlagen die in der Bilanz nicht bewertet sind, auch in der Kalkulation als Kostenfaktor nicht erscheinen führt zu Scheingewinnen. Daraus ergibt sich die Gefahr dass die auf den Anlagen ruhenden stillen Reserven allmählich zwangsläufig zur Auflösung kommen und Kalkulationsvergleiche zwischen alten und neuen Anlagen gestört werden.

In der Betriebsrechnung sollten die Abschreibungen deshalb anders als in der Unternehmensrechnung berücksichtigt

werden. Dies war vor der Fusion im Jahre 1925 such schon der Fall; damsla enthielten die Kelkulationen nicht die Abschreibungen vom Urwert, sondern die Abschreibungen vom Restbuchwert. Dadurch wurde aber des Tempo der Abschreibungen ausserordentlich verlangsamt, sodass bei Ausrangierungen immer Restbuchwerte zu ver rechnen waren. Sine Rückkehr zu dieser Abschreibungsmethode kann nicht empfohlen werden. Dagegen muss man den Gedanken in den Vordergrund stellen, dass die Abschreibung ein Rechnungsfakter ist, welcher für einen bestimmten Abrechnungszeitraum einen Alsgleich für die Wertminderung einer Anlage durch ihre Nutzung bringen soll.

Unter diesem Gesichtspunkt spielt es keine Rolle für die kalkulstorische Abschreibung, wie gross der Buchwert des Anlagegegenstandes ist, sondern nur, ob er durch den Gebrauch abgenutzt wird. Wenn auch die Abschreibungen, welche gegenwurtig in der Kalkulstion verrechnet werden, bei neuen Fabriken aus reichend erscheinen mögen, so hat das Problem doch umso größere Bedeutung für die alten Fabriken, deren Anschaffungswerte bereits bei der Goldmarkumstellung auf Grund der gesetzlichen Vorschriften zu niedrig bewertet wurden und infolge unterschiedlicher Lebensdauer in den Kalkulstionen zu einem überwiegenden Teile nicht mehr als Kostenfaktor erscheinen obwohl zweifellos durch ihre Rutzung alijahrlich eine Wertminderung stattfindet Durch Reparaturaufwendungen wird diese zwar verlangsamt, aber nicht aufgehoben.

Anhand von Schaubildern wurde der Vortrag erlättert. Er hatte nicht den Zweck, bereits eine Beschlussfassung
herbeizuführen, sondern nur die Aufmerksankeit derauf zu lenken
dass die Kalkulationen der I.G. in weitem Umfange nicht die wirklichen, sondern zu niedrige Selbstkosten zeigen und Ergänzungen

hinsichtlich des Kapitaldienstes erforderlich sind, wo die Selbstkostenrechnung ausschlaggebend für die Preisstellung wird. Es lässt sich durchaus vertreten, dass im einzelnen Palle angemessene Abschreibungen nicht die sind, welche als Rormalabschreibung bilanzmässig verrechnet werden, sondern solche, die rein kalkulatorisch festgelegt werden. Beispielsweise kann dies geschehen, indem für bereits abgeschriebene Anlagen in der Kalkulation weiter mit einem ermässigten Abschreibungssatz gerechnet wird, oder indem bei einer stärkeren Individualisierung der Abschreibungssätze für jeden Betrieb nach einem Abschreibungsplan alljährlich die Summe festgelegt wird, die von ihm als Abschreibung für die Rutzung der Anlagen aufzubringen ist.

III. Sozialbericht.

Schneider.

In dem Vortrag werden insbesondere folgende Fragen behandelt:

- 1.) Verkehr mit den Behörden,
- 2.) Soziale Zulagen.
- 3.) Berufliche Ausbildung,
- 4.) Soziale Leistungen, insbesondere die zukünftige Planung für den Wohnungsbau, der Ausbau der Werks zeitschrift und die Jahresprämie.

IV. Kredite und Abbruchkosten.

Die vorliegenden Kredite werden zur Kenntnis genommen und bis auf weiteres zurückgestellt.

V. Verschiedenes:

1.) Neuer RWE Stromvertrag.

Jähne

Der seit 1.7.1934 bestehende Vertrag mit dem R.W.E. welcher die Belieferung der Werke Höchst, Griesheim, Leverkusen, Dormagen und Uerdingen umfasst läuft am 30.6.1939 ab Der für die Zeit vom 1.7.1939 bis 30.6.1954 abgeschlossene Vertrag ist auf die Werke Ludwigshafen-Oppau. Duisburger Kupferhütte Dyna mitfabriken Schlebusch und Troisdorf, Gruben Wachtberg und Zweckel, ausgedehnt worden.

Strommenge, welche nicht im Gegendruckbetrieb erzeugt werden kann, als auch die Durchleitung des Überschusses an Gegendrucksstrom durch das RWE-Netz Das Verhaltnis durchgeleiteter Überschußstrom zu reinem RWE Bezug derf hierbei das Verhaltnis 1 .).

Die I G -Werke verifflichten sich keinen Kondensati dastrom selbst zu erzeugen mit Ausnahme von Ludwigshafen-Oppau, welches seinen Kondensationsbetrieb im seitherigen Umfange aufrechterhalten kann, eine Vergrösserung jedoch nicht vornehmen darf.

Der Bezugspreis betragt für die Werke mit über 10 Mill.kWh-Entnehme im Jahr 1 4 Pfennige je kWh für die kleine ren Werke mit 10 - 3 Mill kWh im Jahr 2 - 2 6 Pfennige je kWh

Durch den Vertreg wird die volle Ausnützung billigen Gegendruckstroms für die I G. sichergestellt, bei günstigem Ver hältnis von Durchleitungsstrom zu RWE-Strom ergibt sich für die grösseren Werke ein Durchschnittspreis von 1.1 Pfennig je kWh.

2) Ergebnis der ingenieurtechnischen Versuche 1957 und Heusntrage für 1938

Jahne

An Gesamtkosten für 1938 sind vorgesehen RM 2 034 500 gegenüber RL 1 689-300 im Jahre 1937

Davon:

- 1) spezielle von der Teke geprufte Verauche die sif Spartengeneralis gehen. RM 307 500.
- 2) Betriebsunkosten der einzelnen Werke ... RM 33 000.-
- 3.) Kosten der Moterielprufungsamter in den grosseren Werken die den einzelnen Betrieben verrechnet werden

1937 wurden infolge Arbeitsaberlastung von den genehmigten Mosten rund RL 105 000 nicht vertraucht die auf 1938 zur Fortigsiellung der begennenen Arbeiten zu übertragen mind Die michtigsten Ergebnisse 1937 waren a a. ..

Wassersufbereiting instanctions für das Kesselspeisewasser i...
Höchstirickkessel und Entkieselung Ausbau des Warmeubergangs atlas Oppau der eine recht grusse Treffsicherheit bewiese, has dann temperaturempfindliche Forben Oppau zur visuellen Bestim mung von Oberflächentemperaturen Die Mess- und Regelapparate der Betriebskontrellen Oppau und Leuna werden systematisch zunachst dem Druckbereich von 700 at und weiterhin 2000 at an gepasst

Apparative Arbeitan: Bister Abschluss der Ludwigshafener Ruhter Versucke Weiterentwicklung von Zerstaubungstrocknern destil lationstechnische Arbeiten zur Sicherung der Vorausberechnung von Kolonnen und Destillationsverfahren Schwingmühle und Knet pumpe (für plastische Massen) kommen zur industriellen Verwertung Warmfeste Stähle mit geringen Legierungszusätzen und eine auf schweissbare Schneidlegierung wurden entwickelt.

Arbeitsprogramm 1938: Brenner für Apparateheizungen mit Ferngas, Wasseraufbereitungsverfahren Erforschung der ingenieursn die Praxis, Weiterentwicklung von Destillstionseinrichtungen und der noch recht unwirtschaftlichen Dampfstrahlapparate In verschiedenen Werken laufen verfahrenstechnische Arbeiten über Vibrationstrockner, Gastrennungen und Extraktionen, Farbstoffzentrifugierung, Färbemeschinen u a Wolfen-Film untersucht statische Aufladungs- und Explosionseigenschaften.

3.) Konzernverrechnungspreise

Denoker

Nach den Rechnungsgrundsätzen der I G wurden bisher Lieferungen von Betrieb zu Betrieb oder Werk zu Werk der eigenen Firme zu kalkulierten Selbstkosten abgerechnet.
Auf diese Weise erscheinen I G Erzeugnisse die zu technischen Zwecken oder zu Laboratoriumserbeiten verwendet werden in den Betriebsunkosten mit unvollständigen Preisen Nur Stickstoft-erzeugnisse werden auf anderer Grundlage verrechnet.

Im Interesse einer betriebswirtschaftlich richtigeren Rechnung und der Geheimhaltung wird vorgeschlagen dass kunftig auch alle anderen Erzeugnisse soweit sie nicht als Einsatz in der Kalkulation sendern als Verbrauch in den Betriebsunkosten erscheinen zu Verrechnungspreisen abgerechnet werden und zwar über ein Zwischenkont, bei dem Werk, welches den Verbrauch hat. Der Verrechnungspreis ist je nach Lage des Palles abzuleiten vom Handelspreis mit einem Abschlag für ersparte Vertriebskosten oder vom Kalkulationspreis mit einem Aufschlag für Entwicklungskosten und Kapitaldienst. Der Vorschlag wird genehmigt.

4.) Balgförmige Dichtungen

Schneider

Vereinbarungen mit dem Goetzewerk Friedr. Goetze A.G. Burscheid, betr. D.R.G.M. 1 407 148.

Wir übertragen dem Goetzewerk das Recht zur Her stellung und zum Vertrieb balgförmiger Dichtungen nach dem obigen Gebrauchsmuster. Wir behalten uns das Recht vor, derartige
Dichtungen für unseren eigenen Bedarf und den der uns ange schlossenen Firmen selbst herzustellen oder durch andere herstellen zu lassen, wir behalten uns ferner das Recht vor,
anderen Lizenz auf das Gebrauchsmuster zu erteilen, falls die
Vorrichtung einen Teil einer anderen Vorrichtung oder Apparatur
bildet, auf die wir Lizenz erteilen wollen.

Die Lizenzgebuhr beträgt 5 % des Nettoverkaufs preises der Dichtungen. Lieferungen an uns und die uns ange schlossenen Firmen sind abgabefrei und mit einem weiteren Rabatt
von 5 % auf die sonst üblichen Preise auszuführen. Vorgesehen
ist ferner ein Erfahrungsaustausch. Die Vereinbarung soll für
die Dauer des Gebrauchsmusters (langste Laufzeit bis 22. April
1943) geschlossen werden, aber sohon vorher zum 1. Mai 1940
kündbar sein.

5.) Veredeln und Regenerieren von natürlich vorkommenden kieselsaurehaltigen Stoffen.

Schneider,

Erwerb der DRF. 581 123, 596 093 von Dr. Ing. Franz Krezil Aussig.

Zur Abrundung unseres Patentbesitzes sollen die uns von dem Inhaber, Dr. Ing. Franz Krozil in Aussig, angebotenen

D.R.P. 581 123 "Veredeln und Regenerieren von natürlich vorkommenden kieselsäurehaltigen Stoffen" und

D.R.P. 596 093 "Verfahren zum Veredeln und Regenerieren natürlich vorkommender kieselsäurehaltiger Stoffe; Zusatz zum D.R.P. 581 123"

gegen einen Betrag von RM 1.000 .- erworben werden.

6.) Auswaschung von Kohlensäure aus Gasgenischen

Wurster

Vereinbarung mit dem Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G.m.b.H., Dortmund-Eving, betr. Patentanmeldung B 177 596 IVb/121...

In dem bereits mit dem Bergwerksverband abge schlossenen Abkommen über Aminosauren war vorgesehen, dass
wir auf die Schutzrechte des Bergwerksverbandes auf dem
Vertragsgebiet eine Lizenz erhalten, welche hinsichtlich
der Herstellungsschutzrechte eine ausschliessliche - in der
Regel auch den Bergwerksverband selbst ausschliessende ist
während sie hinsichtlich der Verwendungsschutzrechte nur
einfach ist, und dass mir gegen diese Schutzrechte nicht einsprechen dürfen.

Inzwischen ist nun die deutsche Patentanmeldung B 177 596 IVb/121 "Auswaschung von Kohlensaure aus Gas-gemischen" des Bergwerksverbandes, die uns dieser bei den Verhandlungen nicht genannt hatte bekanntgemacht worden und wir befürchten, dass es dem Alkazidgeschaft abträglich sein könnte, wenn diese Patentanmeldung, die wir nicht für patentfähig halten und welche von unseren Schutzrechten insbesondere von unserem D.R.F. 617 477 mindestens teilweise abhängig ist, zum Patent führt.

geschäftes nach Möglichkeit zu vermeiden, ist mit dem Bergwerksverband vereinbart, dass letzterer sich jeder Propa
gierung des Verfahrens der Anmeldung B 177 596 IVb/121 enthält und etwaige Interessenten auf unser Alkazidverfahren
hinweist. Wir zahlen dem Bergwerksverband einmalig einen
Betrag, für den eine Grössenordnung bis zu Mk. 15 000.- in
Aussicht genommen ist.

7.) Oxydation von Ketonen.

Schneider

Lizenzabkommen mit Dupont betr. unseres USA-Patentes 2 005 183.

Patent 2 005 183 zur Oxydation eines bestimmten, uns nicht näher genannten Ketons zur entsprechenden Säure. Nach den teils schriftlich geführten Verhandlungen soll Dupont eine nichtausschließliche Lizenz gewährt werden gegen eine ein malige Zahlung von \$5.000.-. Ausgenommen von dieser Lizenz ist die Verwendung der nach jenem Verfahren erhaltenen Säure auf dem Gebiet der Photographika, Farbstoffe und Pharmazen tika und der Verkauf für diese Zwecke. Ausserdem ist ausgeschlossen die Oxydation von Ketonen, die aus Petroleum. Naturgas oder natürlichen Bitumen hergestellt sind also in das Jasco-Gebiet fallen.

8.) Anorganisch-physikalisches Gebict.
Mitarbeitervertrag mit Prof. Scholder,
Karlsruhe.

Burgin

Wit Joholder ist vor einigen Lonsten ein Mitarbeitervertrag auf anorganisch-physikalischen Gebiet abgeschlossen
worden. Da Scholder in der Zwischenzeit von anderer Seite
günstigere Angebote gemacht wurden, wollen wir den Mitarbeitervertrag unter gleichzeitiger Erhöhung der jährlichen Verghtung von RL 5.000.- auf RM 8.000.- erweitern. Darüber
hinaus soll Joholder ein nach dem Reichstarifvertrag von una
bezohlter Assistent ausschliesslich für die Durchführung der
im I.G.-Interesse liegenden Aufgeben zur Verfügung stehen.

9.) Apparate zum Kondensieren kondensierbarer Dämpfe. Kuhne Lizenzabkommen mit der Firms Ammann & Reichen, New York, betr. unseres USA-Patentes 1 809 926.

Es ist besbeichtigt, mit der Firme Ammenn & Reichen, New York, einen vorläufigen Lizenzvertrag auf unser USA-Patam Nr. 1 809 926 betreffend Apparate zum Kondensieren von
Dämpfen abzuschliessen. A. & R. erhalten eine ausschliessliche
Lizenz auf das vorgenannte Patent zunächst für eine Anlauf
zeit, während der sie Apparate bis zum Gesamtbetrag von
\$2.000.- ohne Lizenzebgebe verkaufen dürfen. Für die hieru
ber hinaus erfolgenden Verkäufe ist ein Prozentsatz vom
Netto-Verkaufspreis zu entrichten. Später soll diese vor
läufige Abmochung in eine endgültige übergeführt werden mit
der Maßgabe, dass A.& R. auf die gesamten Verkäufe von den
unter das USA-Patent Dr. 1 809 926 fallenden Patenten eine
Lizenzgebühr zahlen. Eierfür sind für die verschiedenen
Jahre des vorliegenden abkommens bestimmte Linimalzahlungen
festgelegt. Das Abkommen ist auf die U.S.A. beschränkt und
soll sich auf die Laufzeit des USA-Patentes Nr. 1 809 925
erstrecken.

10.) Aliphetische und erometische Amine.

Erteilung einer Lizenz an Eastmen Kodek Company, New York. (Siehe Biederschrift von 17.12.37).

Die nochmalige Prufung durch die Kauptgr !
hat ergeben dass keine Bedenken gegen den obengenannten
Vertrag bestehen.

Aufsichtsrat:

vom Rath

A v. Weinberg C. v. Weinberg

Verwaltungarat:

Kalle

v. Simson

Tea:

ter Leer

(Vorsitz)

Schmitz Hörlein

Kuhne

Wurster

Ambros Schneider

Burgin

Jacobi

Muller

Scharf

Jahne

Pungs

Meine

y. Schnitzler

v Knierien

Oster

Weber-Andrese

Lann

Ilgner Dencker

Kraus

Duisberg

Bruggemann

Kissel

Hofmann -

zu Punkt I

Struss

(Schriftführer)

DEFENCE

MILITARY FRANCISMAL NO. VI CASE NO. VI

Dokument ter Meer Nr. 15 Exhibit ter Meer Nr. 252

No. 257

SUBMITTED.

Bestaetigung.

6 -4

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI

US-Militär-Tribunal Nr. VI

bostaetige hiermit, dass das anliegende Dokument,
bestehend aus

bezeichnet . Fieterschrift meber die Tea-Sittens von

oine wortgetreue Assentite / Photokopie aus den Akten der Direktions-Abtellung Leverkusen . . .

Sertoidiger .

Cortificato.

Defense Counsel

Tagesordnung

für die Tea - Sitzung am Donnerstag, den 7. April 1938

vorm. 9/2 Uhr im Verwaltungsgebäude Frankfurt a.k.

 Entwicklung der Anwendungstechnik auf dem Gebiete des synthetischen Kautschuks.

Konrad

- II. Reparaturkosten.
- III. Kredite.
 - IV. Verschiedenes:
 - 1.) Kiesröstung. Vertrag mit der Lurgi, Frankfurt s.M.

Wurster.

2.) Sorbit.
Abkommen mit der Firms Howards & Sons Ltd.,
Ilford.

4 4

Wurster.

3.) Herstellung von Trockenstoffen unter Zusatz von Aminen. Erteilung einer Lizenz auf unser amerikan.Patent 2.075.230 an die Advance Solvents & Chemical Corr.

Schneizer.

Schme. der.

4.) Gewinnung von Stickstoff und Souerstoff.
Abkommen mit Linde's Eismaschinen A.G.,
Höllriegelskreuth.

Sujmeider.

Vereinbarung mit Vereinigte Rohrleitungsbau (Phonix-Märkische) G.m.b.H., Berlin-Mariendorf.

 Verfahren und Vorrichtung für Trennung von Mischungen von Peatsubstanzen.

Hermann.

Brwerb eines Verfahrens von Prof. Dr. M. Behrens, Giessen.

Reproduper. 1

Niederschrift

Direktions-Abteilung Loverkaan 12. APR. 1938

über die Sitzung des Te a am Donnerstag, den 7. April 1938

vorm 972 Uhr in Frankfurt a Main.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

Seite:

I.,	Entwicklung der Anwendungstechnik auf dem Gebiete des synthetischen Kautschuks.	2
II.	Reparaturkosten	2
111.	Kredite.	3
IV.	Verschiedenes:	
	1.) Kiesröstung Vertrag mit der Lurgi Frankfurt s.h.	4
	2.) Sorbit Abkom en mit der Firms Howards& Sons Ltd. Ilford	5
	3.) Herstellung von Trockensteften unter Zusatz von Aminen. Erteilung einer Lizenz auf uns amerikan. Patent 2.075.230 an die Advance Solvents & Chemical Corp	5/6
	4.) Gewinnung von Stickstoff u Sauerstoff. Abkommen mit Linde's Eismaschinen AG., Höllriegelskreuth.	6/7
	Vereinbarung mit Vereinigte Rohr- leitungsbau (Phönix-Markische) G.m.b.H., Berlin-Karlendorf	7/8
	6.) Verfahren und Vorrichtung für Trennung von Mischungen von Festsubstanzen. Erwerb eines Verfahrens von Prof. Dr. M. Behrens, Giessen.	8

Vor Eintritt in die Tagesordnung gedenkt der Vorsitzende des langjährigen Leiters der Leunewerke Dr. Erich De hnel, zu dessen Andenken sich die Anwesenden von ihren Flätzen erheben.

I. Entwicklung der Anwendungstechnik suf dem Gebiete des

synthetischen Kautschuks.

Monrad.

Der Vortragende schildert anhand von Anschauungsmaterial die sehr grossen Portschritte, die die Anwendungstechnik
des synthetischen Kautschuks in den letzten 2 - 3 Jahren genscht
hat. Das schwierigste und grosste Cebiet ist das der Reifen fabrikation, das fast Dreiviertel des gesauten Kontschuks erfordert.
Bei den militärbehörden laufen heute schon is mende von synthe tischen Reifen zur vollen Zufriedenheit. Reifen für Tomsenenhagen
werden zurzeit von 6 verschiedenen Firmen serlenmagen her estellt
und in fortlaufenden Fahrversuchen erprobt.

Das grosse Summittednikum in Leverkusen ist im Bau vollendet und in einiget abteilungen bereits in Betriet ge - nommen worden.

Reparaturkosten.

Auf die steigenden Reparaturkosten wird hin gewiesen, insbesondere auf die latsache, dass die Reparaturen
wesentlich stärker angewachsen sind als die übrigen Spesen. Die
Leiter der Werke werden gebeten, dieser Frage in Zukunft grösste
Aufmerksamkeit zuzuwenden.

III. Kredite

Der Kreditnachweis für das Jahr 1937 liegt vor.

Die gesamten Überschreitungen halten sich mit 1,5 % in sehr
massigem Rahmen. Die abgerechneten Unterschreitungen liegen bei 2%.

Die vorliegenden Kredite werden mit folgenden

Anderungen weitergeleitet:

Es werden vorlaufig zurückgestellt:

Bitterfeld.

Trikresylphosikat-Anlage/Erweiterung von 250 auf 600 Loto

Igelit PCU Vergrosserung um 200 koto

Lelit PCU Erweiterung suf 750 Moto

Igelit FC Erweiterung auf 100 Loto

Silcanlage fur Igelit PCU 5380.000.-

Es werden demauch folgande summen zur Bewilligung

		M	670.320	414.700	1.085.020
	Hgr. 1	M	42.620 592.700 35.000		50.620,- 971.400 63.000
	Abornchkosten:				
1	Wacker	4	228.500	-	228.500
1	Bunawerk Schkogau	£	8.421.870	14.587.275	23.009.145
	ferner	M	38.635.395	36.833.325 -	75.488.720
:.)	Kunstseide, Photo	1.	3.278.705	3.217.620	8.596.325
2.)	Anorg., Farcenceb., Pharmazeutika	Ľ	14.350.255	13.356.905	27.707.160
1.)	Stickstoff, Cle, Gruben	1	18.926.435	20.258.800	39.185.235
	vorLeachiagen;	Va	7.4.38	7.2.38	Gesamt

IV. Verschiedenes:

1.) Kiesröstung.

Wurster.

Vertrag mit der Lurgi, Frankfurt a.Lain.

Vertragsgebiet ist die Kiesröstung d.h. die Abröstung auf verwertbares SO2 von allen eisenhaltigen Produkten in bestimmten Ofentypen mit Ausnahme derjenigen Metallsulfide, die infolge ihres Gehaltes an Michteisenmetallen eine direkte, nachfolgende Eisengewinnung nicht zulassen.

Als unter den Vertrag fallende Ofentypen sind Etagenöfen, Drehrohröfen und Staubkiesöfen vorgesehen. Der andere Ofentypen (vor allem Stückhies- und Telleröfen) sollen von Fall zu Fall Vereinbarungen getroffen werden. Ofentypen, bei denen eine Verblaseröstung angewendet wird, und Ofentypen - ausser Staubkiesöfen - , bei denen bei oder mach der Möstung eine Körnung, Frittung oder Sinterung vorgenommen werden soll, werden von den Partnern getrennt bearbeitet.

Wir geben der Lurgi für die genze Welt undere Erfindungen, Reuerungen, Erfahrungen und Verbesserungen zum ausschließelichen Vertrieb und verpflichten uns, unsere Erfindungen usw. keiner anderen Apparatebaufirms zur Verfügung zu stellen.

Als Entschädigung erhalten wir von allen Ofen lieferungen der Lurgi eine Abgabe vom Kettoverkaufspreis, welche
bei Etagenöfen und Drehrohröfen 3 %, bei Staubkiesöfen 15 %
betragen soll. Von der Abgabepflicht sind Lieferungen an die
Firmen, welche der Lurgi bezw. der Ketallgesellschaft A.-G.
angeschlossen sind, ausgenommen.

Wir verpflichten uns, die Lurgi bei der Vergebung von Röstofenlieferungen bevorzugt herenzuziehen.

Der Vertrag soll bis 31.12.1947 laufen und sich wenn er nicht mit einjähriger Frist gekündigt wird - je um ein Jahr verlängern.

2.) Sorbit.

Wurster.

Abkommen mit der Firma Howards & Sons Ltd., *Ilford.

Es ist beabsichtigt, mit der Firms Howards & Sons Ltd., Ilford, bei London, die seit einiger Zeit Sorbit katalytisch nach einem Verfahren herstellt, bei dem sie u.E. in den Schutzbereich unseres E.P. 354 196 eingreift, folgendes Abkommen zu treffen.

Howards erhält auf unser I I 354 196 eine einfache Lizenz für die Heratellung von Serbit und Lannit und beschränkt sich im Verkauf das Serbits auf die Linder des britischen Imperiums mit Ausnahme von Canada, Wir erhalten als Lizenzablaten:

- a) für Sorbit und mannit für technische Zwecke 8 %
- b) " " " pharmazeutische Zwecke 15 ; vom Lettofakturenerlös.

Howards liefert und im Bedarfsfelle für under Geschäft im britischen Imperium (basjenomen Camada) Sorbit und Lannit zu Vorzugspreisen (niedrigster Verkoufspreis abzüglich 15 bezw. 25 %).

Es werden Lindestpreise vereinbart. Von einem Erfahrungsaustausch wird abgesehen.

Herstellung von Trockenstoffen unter Zusatz von Aminen.

Schneider.

Erteilung einer Lizenz auf uns amerikan Patent 2.075.230 an die Advance Solvents & Chemical Corp.

Vir besitzen in den Vereinigten Staaten das
Patent 2 075.230, das die Herstellung von Trockenstoffen unter
Zusatz von Aminen betrifft. Ausserdem besitzen wir in Amerika
eine noch schwebende Zusatz-Anmeldung, die eine Ausführungsform
des Hauptpatentes zum Gegenstand hat. Die Advance Solvents &
Chemical Corp., die auf Grund eines früheren Vertrags Lizenz

- 6 auf die Soligen-Patente in Amerika besitzt möchte auf das amerikanische Patent 2.075.230 und die genannte Anmeldung ebenfalls Lizenz erhalten. Die Lizenzabgabe soll ebenso wie unter dem früheren Vertrag über die Soligene 1 % vom Wettoverkaufspreis der nach dem Patent hergestellten Trockenstoffe Betragen. Die Lizenz ist susschliesslich , aber beschränkt auf Trockenstoffe aus cyclischen crasmischen Sauren. Ferner wunscht die Advance Solvents eine aus schliessliche Option auf die Herstellung und den Verkauf von Trockenstoffen nach den erwähnten beiden Schutzrechten, soweit sich diese Trockenstoffe von creanischen Jauren mit offener Kette ableiten, die aber frei sind von Athergrupen Endlich soll der Advance Solvents auch eine O tich auf eine neuerliche Anmeldung eingeraumt werder die Trockenstoffe sus den "Leuns-Carbonsauren" zum Go, enstand hat. 4.) Gewinnung von Stickstoff und Sauerstoff Schneiger. Abkommen mit Linde's Eismaschinen A -G Höllriegelskreuth. wir haben eine Patentammelium I 58 967 I/17 E auf ein Verfahren zur Gewinnung von Stickstof: und Sauerstoff eingereicht, das in gemeinsomer arbeit mit der Geselischaft für Linde's Bismaschinen A.-G. in Höllriegelskreuth entwickelt wurde, mit der hierüber folgende Vereinbarung getroften werden soll.

> Die Erwirkung des Patents auf die erwähnte deutsche Patentanmeldung und die Erwirkung von Auslandspatenten ist ausschliesslich unsere Sache.

Linde darf im In- und Ausland das Verfahren anwenden und Anlagen zur Anwendung des Verfahrens an andere liefern. Pür den Bau neuer Anlagen hat Linde für Deutschland keine Abgabe, für den Umbau bestehender Anlagen eine nach einer festgelegten Formel zu errechnende abgase zu chtrichten. Für das Ausland ist eine ebenfalls nach einer ähnlichen Formel zu errechnende Abgabe sowohl für Leuanlagen wie für den Umbau bestehende Anlagen zu leisten.

5.) Flanschlose Rohrverbindungen.

Schneider.

Vereinbarung mit Vereinigte Rohrleitungsbau (Phönix-Märkische) G.m.b.M., Berlin-Mariendorf.

Wir haben in Zussamenarbeit mit obiger Firma eine flanschlese Rehrverbindung gefunden welche die Hachteile vermeiden will, die die bisher üblichen Flanschverbindungen in Hüchstdrachleitungen infolge der Brachgefahr der achr hoch auf Zug besamprachten Belze sehrauben haben. Für die Auswertung dieser gemeinsamen Erfindung soll folgende Vereinbarung ge - troften werden.

Phonix-Markist of kenn für die Erfindung auf ihren Mamon und ihre Koston Schutzrechte nachsuchen, wobei uns Ce legenheit zur Litwirkung zu leben ist. Die Vereinbarung er streckt sick nur auf Jourschland Folls die Phonix-Märkische Auslandsschutzrechte nachsuchen will, wird sie mit uns zwecks Acsollusses eines Abkommens über die Verwertung im Ausland in Verbindung treten Phonix Larkische hat allein das Recht, die Rohrverbindun en herzastellen und zu vertreiben, webei mir das Recht far ans and die uns an eschlossenen Firmen behalten, die Rohrvertinlung zur Benutzung in unseren eigenen Betrieben selbst herzustellen. Bio zehlt für jede Rohrverbindung, die sie an fremde Firmen liefert, eine Abgebe von 10 % des Nettoverkaufspreises ab Licforungswerk. Lieferungen an uns sind abgabefrei und mit einem weiteren Preisnachlass von 10 % auf den niedrigsten Nettoverkaufspreis auszuführen, der Dritten für den gleichen Lieferungsumfang gewährt würde. Die Vereinbarung

der Rohrverbindung, die von einer der Parteien Lefunden werden.

6.) Verfahren und Vorrichtung für Trennung von Mischungen von Festsubstanzen.

Hermann Erwerb eines Verfahrens von Prof. Dr. M. Behrens, Giessen.

zum Trennen von Lischungen von Festsabstanzen nach dem spezifischen Gewicht gefunden, das in drei Patentarmeldungen nieder
gelegt ist. Das neue Verfahren gestattet, Substanzgemische zu
trennen; es besitzt insbesondere für die Ermittlung der Zusammen
setzung von Lischfarbstoffen Bedeutung und erlaubt, unter
wesentlicher Zeitersparnis Trennungen vorzunehmen, die bisher
auf andere Weise nicht gelungen sind. Da wir dem Verfahren
für die Ermittlung der Zusammensetzung von fremden Farbstoffen
Bedeutung beilegen, soll dasselbe gegen Zehlung von RM 5.0001.
in zwei Raten von je RM 2.500.- erwerben werden. Lit der genomm
ten Zehlung wird auch die Litterbeit von Fref. B. auf dem Cesiet
der Trocknung empfindlicher biologischer Substanzen abgegolten.

tatsachlich patenticht but and ob es perenter bereits to kannten Verfahren erhalliche Verteile besitzt.

Aufsichtsrat:

vom Rath

A.v. Weinberg C.v. Weinberg

Verasltungsret:

Bosch Kalle

7 e a :

ter Meer (Vorsitz)

Schmitz Cajewaki Horlein Kuhne Hermann Burein ambros Gurgter

Jacobi Maller Scharf Jahre Schmeiser Buteftach

7. ocimitalor

Otto Lana Buhl Higner Brüggemann Duisberg Kanrad

(Zu Funkt I)

Struss (Schriftführer)

DEFENCE

MILITARY TRIBUNAL NO. VI CASE NO. VI

> Dokument ter Meer Nr. 86 Exhibit ter Meer Nr. 251

DEFENCE EXHIBIT Les meur EXHIBIT No. 258

N'MBTE DEPRETE PENCE.

Bestaetigung.

. .-r . . .maschinengeschriebenen Seiten . . 26 . . .photokopierten Seiten

Sortoiniger ...

Cortificato.

Detense Counsel



Biederachrift

Uber die Sitzung des T e a am Donnerstag, den 15. Sept. 1938 yorm. 91/2 Uhr in Ludwigshafen/Rhn.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

9.	Houere Arbeiten über Hochpolymere, rein synthetische Pasern.					1 5	
8	Verhandlungen mit Dupont.			(/6)	errie.	1	10
II.	Kreditlage		21			9 8	
	Reparaturunkoaten					9	
	Yersuchsunkosten.					19	
ш.	Kredite.					10	
IV.	Verschiedenes :					12	
Ý.	1.) Beteiligung der I.G. am Ausbau Wasserkräfte.	der	sudd	eutsche	4	12	
	2.) Photozellenkompensator zur Mess Gleichspannungen. Vereinbarung mit Hartmann & Bra				· · / ·	12	
						2	
	3.) Bau und Vertrieb von registrie: Vereinbarung mit der Firma J.C. Stuttgart-Cannstatt.	-			0	13	
	4.) Schutzgas aus Ammoniak.					13	
	Verhandlungen mit der I.C.I. u	nd m	it de	r A E.G			
200	. Will				2.4	15	

			Selte
	6.)	Ubermikroskor .	15
		Vertrag mit Siemens & Halske, Berlin.	
	7.)	Reagenzpapier (Dichlo.indophenolpapier).	16
		Vereinbarungen mit Prof. Scheer, Frankfurt/M.	
	8.)	Vinylgebiet.	16
		Vertrag mit der Warker-Chemie.	
	0.1	Herstelling von Siliciun.	17
1	3.7	Abschlugs e.nez-Cot. insvertrages mi* der Silikon G.m.b.H., Munchen.	
		Herstellung von Leichtmetallflaschen mit ver- sturkten Halstellen.	17
		Abschluss eines Optionsvertrages auf D.R.P. 650.936 mit Reinartz & Amfaldern, Aachen/Wien.	
	11.)	Arbeiten auf den Gebieten des Kautschuks und kautschukahnlicher Stoffe.	18
		Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr.P.A. Thiessen. Berlin-Dahlem.	
	12.)	Vorrichtung zum Vermahlen und HomogenisierenPastenmühle	18
		Erwerb eines Patentes von Dipl. Ing. Dr. Büche, Ludwigshafen.	
	13.)	Herstellung von trocknendem Ol aus Ricinusol.	19
		Lizenzabkommen mit Noury & van der Lande.	
	14.)	Rapidnetzer	20
Ď		Brwerb einer Patentanmeldung 12 o E. 885/30 von der Chemischen Fabrik Pfersee G.m.b.H., Augsburg.	
	15.)	Alkylphenole.	20
		a) Vertrag mit der Beckacite G.m.b.H.	
		b) Abkommen mit Röhm & Haas, Philadelphia.	
	500	ACCOUNTS OF ACCOUNTS AND ACCOUNTS	200
	16.)	Verfahren zur Trennung von Isotopen. Witerheitervertrag mit Prof. Dr.K. Clusius. München.	22
		Mitorbeitorvertrog mit Prot. Dr.K.Clugius. Munchen.	

6 W -		Seite
17.)	Schwefelsaure Estersalze aus Olefinen / Halogenierung von Olefinen.	22
3/6	Abkommen mit der N.V. de Bataafsche Petroleum . Mij., Haag.	
47/		
18.)	Acrylnitril / Perbunan.	24
	Abkommen mit Röhm & Hass A.G., Darmstadt.	
19.)	Anthrachinon.	24
	Mizenzabkommen mit der Acna, Mailand,	
20.)	Measungen auf thermochemischem Gebiet.	25
	Mitarbeitervertrag Prof. Dr. W.A. Roth, Braunschweig.	
21.)	Strömungsmessgerät (Druckmultiplikator).	25
	Abkommen mit R. Fuess, Berlin-Steglitz.	
22-1	Fabrikgeschichte BASF.	25
,	Abmachungen mit Dr. W. Voigtlaender-Tetzner, Ludwigshafen.	
	The state of the s	

der Vorsitzende des verstorbenen Leiters unseres Werkes Uerdingen

Laux.

Neuorganisation des T e a .

ter Meer.

Der Technische Ausschuss tagt heute erstmalig wieder im engen Kreise der leitenden Techniker der I.G. In
Dukunft sollen diese Zusammenkunfte wieder regelmässig stattfinden
und alle wichtigen technischen Fragen der I.G. sollen in diesem
Gremium tesprochen und entschieden werden. Die Spartensitzungen, die
sich bewährt haben, und die eine wertvolle Vorarbeit leisten, sollen an sich beibehalten, aber der Neuordnung des Tea angepasst werden.

In den Tea-Sitzungen soll je ein Sondervortrag aus den technischen oder wissenschaftlichen Arbeitegebieten
der I.G. gehalten werden, und zwar - wenn möglich - nicht durch die
Mitglieder des Tea, sondern durch die jüngeren Herren aus unseren
Betrieben und Laboratorien, um so auch die Fühlung mit dem Nachwuchs auf breitere Basis zu stellen.

Bütefisch hält es für nötig, den Technischen Ausschuss etwa alle 4 Wochen tagen zu lassen, ähnlich wie dies beim Kaufmännischen Auschuss der Fall ist, da sonst der Zusammenhang von Sitzung zu Sitzung verlorengeht.

Bosch schlägt vor, in jedem Monat von vornherein bestimmte Tage festzulegen, damit man rechtzeitig den Tag für die Besprechungen freihalten kann.

 Negere Arbeiten über Hochpolymere, insbesondere rein synthetische Fasern.

Kleine.

Verhandlungen mit Dupont.

Der Vortragende berichtet über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Hochpolymeren, insbesondere über deren
Verwendung für synthetische Fasern, und gibt zunächst einen Überblick über die von der I.G. auf diesem Gebiet geführten Arbeiten.

Bakelit eignen sich nicht für die Verspinnung, da sie dreidimensionale vernetzte Gebilde darstellen. Von den Additionspolymeren
auf Vinyl-Basis wurde das Folyvinylchlorid aufgrund seiner nervorragenden Widerstandsfanigkeit gegen fast samtliche Sauren und
Laugen als hohstoff für eine Spezialfaser gewählt. Die Faser kann
insbesondere mit Vorteil dort eingesetzt werden, wo es auf chemi
sche Widerstandsfahigkeit. Unempfindlichkeit gegen Bakter.en und
hohe Blastizitat ankommt.

Für die meisten Zwecke der Textilindustrie sind die Faserstoffe aus Additionspolymeren auf Vinyl-Basis jedoch nicht geeignet, da ihr Schmelzpunkt zu tief liegt. Zur Beseitigung des paraffinartigen Charakters dieser Stoffe ist es offenbar erforderlich, in die Kette andere Brückenglieder einzubauen. Als Vorbild hierfür dienen die naturlichen Eiweisstoffe wie Keratin und Fibroin, welche die Karbamiagruppe als Brückenglied enthalten.

Anschliessend werden die Arbeiten der I.G. Uber Losen und Wiederverspinnen von Wolle, Seide und Kasein geschildert. Keratin kann nicht ohne Abbau gelöst werden. Fibroin



kann auf verschiedene Weise in Lösung gebracht und versponnen werden. Die Eigenschaften von Kasein-Fasern sind schlecht.

Die von der I.G. in den Jahren 1931 - 33
durchgeführten Versuche, synthetische Hochpolymere, insbesondere
vom Eiweisstyp, durch Kondensation von bifunktionellen Verbindunger
zu erhalten, führten nicht zu spinnfähigen Produkten, da der hierfür erforderliche Polymerisationsgrad nicht erreicht werden konnte.

Hierauf wird über die Arbeiten von Dupont zur Herstellung von linearen Kondensationspolymeren nit einem Molekular gewicht von über 10 000 berichtet, die als Superpolyäther, Superpolyester, Superpolyanhydride, Superpolyacetale und Superpolyamide bezeichnet werden. Zur Erzwingung der hohen Polymerisationsstufen wurde zunächst eine besondere Methode verwandt, die als Kolekulardestillation bezeichnet wird. Von den genannten Produkten haben für Faserstoffe nur die Superpolyamide Interesse.

Dupont hat diesen Arbeiten, als deren VerTasser Carothers und 7 Mitarbeiter zeichnen, anscheinend nur einen
theoretischen und wissenschaftlichen Wert, jedoch keinerlei praktische Bedeutung beigemessen, was daraus hervorgeht, dass diese
Arbeiten seit dem Jahre 1929 zwar laufend veröffentlicht, aber
keinerlei Schutzrechte ausserhalb U.S.A. genommen wurden. Erst im
Jahre 1935 hat Dupont versucht, die Herstellung und Versp ining
von Superpolyamiden ausserhalb U.S.A. patentrechtlich zu schutzen.
Hierbei ist Dupont durch die eigenen Veröffentlichungen so stark
eingeengt, dass ein umfassender Schutz nicht mehr moglich ist.

Bei der technischen Herstellung dieser Produk te geht Dupont von der Adipinsäure und dem Hexamethylendiamin aus. Das Produkt wird von Dupont * 66 * bezeichnet. Die aus dem Schmelzflusz gesponnenen Fäden haben ein spezifisches Gewicht von 1,1 und eine bessere Festigkeit und Elastizität als Natur -seide.

Anfang dieses Jahres ist es uns gelungen, zu ähnlichen Produkten auf dem Wege der Polymerisation zu gelangen.
Nach diesem, von Schlack-Aceta ausgearbeiteten Verfahren wird beispielsweise Cyclohexanon mit Hydroxylamin zu Cyclohexanoxim umgesetzt. Dieses Oxim wird in das entsprechende E-Aminocaprolactam umgelagert. Wahrend Carothers in 3 Veröffentlichungen sagt, dass dieses Lactam weder in Abwesenheit noch in Gegenwart eines Katalysators polymerisiert werden kann, ist es Schlack gelungen, die Polymerisation unter Zuhilfenahme eines geeigneten Katalysators durchzuführen. Dem Produkt haben wir den Namen Perluran gegeben. Der Schmelzpunkt lieses Ferluran liegt bei etwa 220° gegenuber 268° bei Dupont. Pestigkeit und Elastizität der versponnenen Seide sind ebenso gut, die Färbefähigkeit wesentlich besser als bei * 66 * - Fäsern.

Ein Patentschutz auf dieses Verfahren kann uns weder im Inland noch im Ausland verwehrt werden

An der Ausübung dieses Patentes konnen wir ausserhalb U.S.A. nicht gehindert werden. Das Verfahren liegt bei der heutigen Schstoffbasis preislich günstig.

Mleine schildert sodann die Verhandlungen mit Dupont. Er geht auf die technischen Einrichtungen, den von Dupont errechneten Einstandspreis von RM. 3.50/kg Rohprodukt bei einer Produktion von 1800 Jato, die geplante Verwendung, die Patentlage und die Ideen von Dupont hinsichtlich Vertragsgebiet, Erfahrungsaustausch und Lizenzgebühren ein.

Es folgt alsdann eine abschliessende Eeurteilung von * 66 * und Perluran für das Kunststoff-, Faserund Filzgebiet. Die vorgeschlagene Stellungnahme zum Angebot Dupont wird in einer langeren Diskussion behandelt und in ihren Grundzügen gebilligt.

Am Schluss der Ausführungen wird eine Gegenüberstellung der Konstitution der natürlichen Faserstoffe sowie von FC, * 66 * und Perluran mit dem Hinweis gegeben, dass diese Produkte nur den Anfang einer Entwicklung darstellen, die darauf hinzielt, die Naturfasern weitgehendst durch bessere Fasern auf synthetischer Grundlage zu ersetzen. Dieses weiter gesteckte Ziel kann nur erreicht werden, wenn genügend billige Rohetoffe zur Verfügung stehen. In diesem Zusammenhang wird besonders auf Acetylen als Rohetoffbasis hingewiesen.

Im Anschluss hieran wird kurz berichtet uber lie Besache bei der Hercules Powder Co., bei der Polaroid Corp. und bei der Agfa-Ansco.

Kreditlage.

ter Keer.

Die allgemeine Geldverknappung, die Erhohung der S'euern, sowie eine Reihe anderer Faktoren zwingen dazu, den Stand der Ausgaben für Neuanlagen mit größeter Beschleunigung auf die Höhe der normalen Abschreibungen zurückzuführen.

Nach dem ausgearbeiteten und mit den Spartenführern bereits besprochenen Plan sollen die für 1938 angesetzten
planmässigen Ausgaben unverändert weiterlaufen. Im ersten Halbjahr
1939 wird dann nach und nach ein Absinken der Ausgaben stattfinden,
das im Mittel des ersten halben Jahres mit etwa 20% gegenüber der
Plansumme von 1938 angenommen wird. Im zweiten Halbjahr soll die
Abschreibungssumme nicht zehr überschritten werden.

Dieses Ziel kann nur dann erreicht werden, wenn die Bewilligung neuer Kredite zum mindesten bis Mitte nach sten Jahres praktisch eingestellt wird. Darüber hinaus muss versucht werden, bereits bewilligte aber noch nicht begonnene Bauvorhaben bis auf weiteres zurückzustellen.

Reparaturunkosten.

Die Reparaturunkosten, die in der Grössenordnung der Ausgaben für Neuanlagen liegen, sollen soweit gesenkt werden, wie es ohne Beeinträchtigung der laufenden Betriebe
möglich ist. In den Hauptgruppen 2 und 3 ist für diese Ersparnismöglichkeit ein Viertel der Summe von 1957 in Ansatz gebracht.

Verauchaunkosten.

Auf die Versuchsunkosten konnte aus Mangel an Zeit nicht mehr eingegangen werden. Es ist zunschst den einzelnen Werken überlassen, die hier möglichen Ersparnisse durchzuführen.

III. Kredite.

Die vorliegenden Kredite werden mit folgenden

anderungen weitergeleitet :

Seite:

1 Deuben

Erweitering der Kessel- u. Turbinenanlagen für Abgabe von weiteren 18000 kW an die I.G.
Saumelschiene N. 1.600,000.(Nachtrag zu RM. 7.000.000.-)

Teko: Naontrag muse zunachst von der Wako vorgeprüft werden.

1 Brikettfabrik Theissen

Einbau eines Zahnradgetriebes M 2.050.- Reparatur

10 Alaminium

Alumin umproduktion , Erhohung von 31.500 Jato um 3000 Jato auf 34.500 Jato 1 2.900.000 - I.G. Anteil M 1.450.000 -

Der Kreditbetrag ermassigt sich um Fichtinventarisierbare Kosten von N 235.000.auf M 2.665.000.- I.G. Anteil M 1.332.500.-

Bewilligt vorbehaltlich Zustimmung Metall-Uko.

58 Griesheim

Nassmagnet-Aufbereitungsanlage für koppithaltigen Kalkstein

M 50.000.-

58 Bitterfeld

Anlage zur Gewinnung von Niob-Konzentrat aus Koppit-Kalkstein

M 40.000.--

Es soll die Stellungnahme der Metall-Uko abgewartet werden.

Die noch ausstehenden Prüfungen durch die Teko bezw. Dr. Schneider sind noch zu veranlassen und über das Ergebnis derselben dem Tea-Büro zu berichten. Es werden demnach folgende Summen zu Bewilligung vorgeschlagen:

Hauptgruppe 1

Stickstoff, Oele, Gruben

M 23.511.346

Hauptgruppe 2

Anorgan., Farbengeb., Pharma.

M 27.539.782

Hauptgruppe 3

Kunstseide, Photo

M 16.016.256

M 67.067.384

SACHERPRISCODE ER

ferner :

Buna Schkopau

M 11.401.195

東京市内の中央市の日本の中央市

Pabrikation im Auslande

M 1.401.500

Abbruchkesten :

Hauptgruppe 1

M 12,500

Hauptgruppe 2

M 390.600

Hauptgruppe 3

M 5.500

M 408.600

IV. Verschiedenes.:

1.) Beteiligung der I.G. am Ausbau der süddeutschen Wasserkräfte.

Sauer.

Wasserkrafte scheint in bescheidenem Masse möglich, falls wir uns entschliessen würden, die erzeugten Energien durch eine Fabrikation an Ort und Stelle auszunutzen. Eine Energieabführung nach Mitteljeutschland kommt nicht infrage. Die Bauzeit würde 4 - 5 Jahre be'ragen, die Bausumme etwa 30 Mill.RM.

Umstanden für ausgeschlossen, da ein Bedürfnis für die Neuschaffung eines grossen Werkes in Süddeutschland schon im Hinblick auf die Ausbaumöglichkeiten von Schkopau und Hüls nicht vorhanden ist.

Bosch wunscht, dass vor einer Beschlussfassung die Kohlenlage durch Scharf in einer der nächsten Sitzungen eingehend beleuchtet wird.

Bütefisch teilt mit, dass Wacker sich um zusätzliche Wasserkräfte bemüht. Die Durchführung dieses Vorhabens scheint nur möglich in Zusammenarbeit mit der Ving.

Gleichspannungen.

Schneider.

Vereinbarung mit Hartmann & Braun A.G., Frankfurt/M.

Hartmann & Braun hat in Zusammenarbeit mit Merseburg einen Photozellenkompensator zur Messung kleiner Gleichspannungen entwickelt. Die Firma ist bereit, uns den Apparat zu einem
Vorzugspreis abzugeben und für jeden an fremde Firmen gelieferten
Apparat eine Abgabe zu bezahlen. Wir werden die von uns benötigten
Apparate von Hartmann & Braun beziehen und auch die uns ange schlossenen Firmen bei Bedarf der Apparate zum Bezug von Hart -

mann & Braun zu verpflichten suchen. Für einige Ausnahmefälle haben wir und auch die uns angeschlossenen Firmen das Recht, den Apparat selbst zu bauen. Die Vereinbarungen sollen solange gelten, bis eine gewisse Zahl Apparate verkauft ist, aber nicht über das Jahr 1947 hinaus.

7.) Bau und Vertrieb von registrierenden Manometern. Schneider.

Vereinbarung mit der Firma J.C. Eckardt A.G.,

Stuttgart-Cannstatt.

Eau und Vertrieb der in Merseburg entwickelten, anzeigenden und registrierenden Manometer, deren Kennzeichen in der Verwendung besonderer im Kaltverformungsverfahren hergestellter Spiralstahlfedern besteht, soll der Firma J.C. Eckardt AG Stuttgart-Cannstatt überlassen werden. Die Firma erhält für das In- und Ausland ein Alleinrecht vorbehaltlich unserer Bindungen au dem Gebiet der Mineralölindustrie. Sie verpflichtet sich, die Manometer an uns und an uns angeschlossene Firmen zum Verzugspreis zu liefern und für die an sonstige Abnehmer gelieferten Manometer ein nach Größe der Manometer gestaffelte Abgabe zu bezahlen. Selbstbaurscht in Ausnahmefällen und ein Erfahrungsaustausch ist vorgesehen. Dauer des Abkommens zunächst bis 31.12.1942; es verlängert sich von Jahr zu Jahr, wenn es nicht vorher gekündigt wird.

4.) Schutzgas aus Ammoniak.

Schneider.

Verhandlungen mit der I.C.I. und mit der A.E.G.

Die abzuschliessenden Verträge beziehen sich auf das Problem der Schutzgas-Erzeugung durch Spalten oder Verbrennen von Ammoniak, das von uns und der I.C.I. schon seit Jahren bearbeitet wird, und das auch das D.R.P. 520.572 der A.E.G. zum Gegenstand hat. Die I.C.I. besitzt uns gegenüber einen Vorsprung sowohl in der Konstruktion der Apparate als insbesondere hinsichtlich der praktischen Anwendung für metallurgische Zwecke (Blankglühen). Da wir uns von der Anwendung von Ammoniak für die Schutzgas-Erzeugung in der Metallindustrie eine erhebliche Steigerung
des Absatzes von flüssigem Ammoniak versprechen, sind wir daran
interessiert, uns in die Entwicklung dieses Gebietes stärker einzuschalten, auch mit Rücksicht auf unsere Arbeiten auf dem Metallgebiet (Carbonylmetalle u.a.). Es sollen daher folgende Lizenzabkommen geschlossen werden:

- 1.) Die I.C.I. erteilt uns eine ausschließliche Lizenz auf ihre deutschen Patente auf dem Ammoniak-Schutzgasgebiet und stellt ihre Brfahrungen, Konstruktionszeichnungen usw. zur Verfügung. Wir zahlen eine Abgabe von 1 d/lb für das in den nach I.C.I.-Patenten gebauten Anlagen verbrauchte Ammoniak für die Dauer der Patente, längstens jedoch 15 Jahre. Wir behalten das Recht, die von uns entwickelten Schutzgaserzeuger in eigenen Betrieben zu verwerten und auch der A.B.G. zur Weiterentwicklung zur Verfügung zu stellen, jedoch dürfen für diese Typen keine I.C.I.-Erfahrungen benutzt werden. Perner erhalten wir Meistbegünstigung gegenüber ausländischen Lizenzabnehmern der I.C.I.
- 2.) A.E.G. erhält unsere und die Erfahrungen und Patente der I.C.I. auf dem Ammoniakschutzgasgebiet. Dafür verpflichtet sich die A.E.G., die benötigten Chemikalien (Ammoniak, Kieselgel, Kontakt) von uns zu beziehen und verpflichtet sich ferner, auch die anderen deutschen Ofenbaufirmen mit Schutzgaserzeugern zu beliefern. Die A.E.G. bezw. ihre Abnehmer zahlen als Lizenzgebühr RM. O.10 je kg NH3; die A.E.G. trägt ferner die Helfte

der Patenttaxen für die I.C.I.Patente.

5.) Forschungen auf dem Gebiet der Carbonyl-Metalle. Schneider.
Miterbeitervertrag mit Prof. Dr. W. Köster, Stuttgart.

Wir wollen durch Köster, Direktor des KaiserWilhelm-Instituts für Metallforschung in Stuttgart, zunächst bis
Ende 1939 gewisse Fragen hinsichtlich unserer Carbonylmetalle bearbeiten lassen. Er wird mit den von uns zu stellenden Aufgaben
einen besonderen Assistenten beschäftigen. Als Honorar ist ein
Monatabetrag von RM. 400.-- vorgesehen.

6.) Ubermikroskop.

Jähne.

Vertrag mit Siemens & Halske, Berlin.

Siemens & Halske hat das Ubermikroskop mit Elektronenoptik so weit gefördert, dass es mit einigermassen brauchbaren Geräten eine über 30 000-fache formtreue Auflösung der Objekte gestattet. Die ersten Instrumente sollen in etwa 2 Jahren auf den Markt kommen. Durch eine Zusammenarbeit mit Siemens & Halske erhalten wir bereits jetzt die Möglichkeit, geschlossene Versuchsreihen in Berlin zu bearbeiten und ausserdem ein Vorzugsbezugsrecht auf 3 Ubermikroskope zu je RM. 60.000 .innerhalb eines Jahres. Als Gegenleistung für diesen erheblichen Vorsprung in der Auswertung dieses Instrumentes, das uns insbesonders für die biologisch-pharmazeutische Forschung, aber auch für die Färberei-, Kunststoff- und Textil-Gebiete wichtig ist, verpflichten wir uns, bis 1955 selbst keine Elektronenmikroskope zu bauen oder zu verbreiten und alle bei uns entstehenden apparativen Verbesserungen lizenzfrei an Siemens & Halske zu geben. Spezielle Untersuchungsmethoden können wir dagegen surückhalten.

7.) Resgenzpapier (Dichlorindophenolpapter). Lautenschläger.
Vereinbarungen mit Prof. Scheer, Frankfurt/M.

Lichlorindophenolpapier ist ein auf Vitamin C ansprechendes Reagenzpapier, das in gemeinsamer Arbeit mit Scheer soweit entwickelt werden soll, dass es allen an die praktische Brauchbarkeit eines solchen Papiers zu stellenden Anforderungen gerecht wird. Nach Erreichung dieses Zieles soll Scheer für seine Mitarbeit eine einmalige Abfindung von RM. 1.500. -- erhalten und 15 Jahre lang mit einem Anteil von 1 % des Umsatzerlöses aus dem Papier beteiligt werden.

8.) Vinylgebiet.

Lautenschläger,

Vertrag mit der Wacker-Chemie. .

Der Vertrag beinhaltet eine Generalverständigung der Beziehungen zur Wacker-Chemie hinsichtlich folgender Produkte :

> Monomeres Vinylacetat, Polymeres Vinylacetat, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetale,

und bezieht sich auf die ganze Welt, mit Ausnahme der Länder, in denen die Wacker-Chemie bereits Lizenzen auf die genannten Produkte vergeben hat (USA., Frankreich und Italien).

Der Vertrag umfasst :

- 1.) Eine quotenmässige Verteilung des Absatzes im Verhältnis 1 :-1
 für Mengen bis zu 100 Moto. Für die darüber hinausgehende Mengen 2 I.G. zu 1 Wacker-Chemie.
- 2.) Bine Patentverständigung mit gegenseitiger kostenloser Lisensierung der Patente auf dem Vertragsgebiet. Die Patentverstän-

digung nimmt gewisse Gebiete, wie z.B. Mischpolymerisate und Mischungen sowie die Anwendung der Produkte für pharmazeutische Zwecke aus. Lizensierung von Schutzrechten der Partner und der Erwerb von Schutzrechten soll künftig nur gemeinsam geschehen.

3.) Die von was für die Fabrikationalizenz auf monomeres Vinylacetat an Wacker zu zahlende Gebühr wird wesentlich herabgesetzt. Dagegen soll Wacker als Unkostenbeitrag für die Chemische Forschungs-Gesellschaft für 4 Jahre jährlich RM. 80.000.-- erhalten diese Summe vermindert sich, falls der quotenmässige Umsatz nicht einen bestimmten Umfang erreicht.

Der Vertrag wird auf 15 Jahre abgeschlossen, mit der Möglichkeit der Verlangerung auf jeweils 5 Jahre.

9.) Herstellung von Silizium.

Burgin

Abschluss eines Optionsvertrages mit der Silikon G.m.b.H., München.

Die Silikon G.m.b.H., München, verfügt über ein zum Patent angemeldetes Verfahren zur Herstellung eines vollkommen kieselsäurefreien elementaren Siliziums in sehr feiner Verteilung. Vor anderweitiger Verwertung des Verfahrens durch Silikon
sollen wir gegen Zahlung von RM. 10.000.— eine drei Monate währenie
gegen Zahlung weiterer RM. 5.000.— um weitere drei Monate verlängerbare Option erhalten. Der abzuschliessende Optionsvertrag
sieht vor, dass wir bei positivem Ausgang unserer Studien das Verfahren gegen eine noch festzusetzende Vergütung endgültig übernehmen können.

10.) Herstellung von Leichtmetallflaschen mit verstärkten Halsteilen.

Burgin.

Abschluss eines Optionsvertrages mit Reinartz & Amfaldern, Aachen/Wien, betr. DRP. 650 936.

Bitterfeld ist an der Alleinverwertung des

D.R.P. 650.936, Verfahren zur Herstellung von Leichtmetallflaschen mit verstärkten Halsteilen, interessiert und beabsichtigt, eine Option auf eine ausschliessliche Lizenz zu nehmen. Der vorgesehene Optionsvertrag soll gegen Zahlung von RM. 10.000.— ein Jahr laufen, kann gegen Zahlung weiterer RM. 5.000.— um sechs Monate verlängert werden und würde bei Ausübung der Option in einen Lizenzvertrag übergehen, dessen Grundzüge bereits im Optionsvertrag niedergelegt sind.

11.) Arbeiten auf den Gebieten des Kautschuks und kautschukähnlicher Stoffe.

Ambros.

Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr.P.A. Thiessen, 'Berlin-Dahlem.

Mit Thiessen soll ein Mitarbeitervertrag auf den Gebieten des Kautschuks und kautschukähnlicher Stoffe (Oppanol) abgeschlossen werden. Thiessen verpflichtet sich, die ihm von uns auf diesen Gebieten vorgelegten Fragen zu bearbeiten und auch die Ergebnisse dieser Arbeiten uns in erster Linie anzubieten. Honorar RM. 15.000.— jahrlich, wevon die von Thiessen auf vorgenannten Gebieten zu beschüftigenden Assistenter zu bezahlen sind.

12.) Vorrichtung zum Vermahlen und Homogenisieren - Pastenmühle -.

Ambros.

Erwerb eines Patentes von Dipl. Ing. Dr. Büche, Ludwigshafen.

Der in unseren Diensten stehende Büche hat uns sein als freie Erfindung anerkanntes Patent 613 647 über eine sogenannte Pastenmühle angeboten. Die Mühle hat sich als brauchbar erwiesen. Wir wollen das Patent zum Preise von RM. 5.000.-- übernehmen und einer Maschinenfabrik Lizenz zum Bau der Pastenmühle erteilen, mit der Massgabe, dass die Mühle an Firmen, die nicht zu un-

seren Konzern gehören für die Bearbeitung chemischer Produkte oder für die Ausführung chemischer Verfahren nur geliefert werden darf, wenn wir unser Einverständnis dazu gegeben haben. Von den Lizenz-gebühren soll Büche einen Anteil erhalten.

13.) Herstellung von trocknendem Öl aus Ricinusöl. Ambros.
Lizenzabkommen mit Noury & van der Lande.

tergesellschaft der Noury & van der Lande's Exploitatie Maatschappij,
Deventer, nämlich Clwerke Noury & van der Lande G.m.b.H., Emmerich/Rh
und Société Industrielle et Commerciale * La Nourylande *. Compiègne,
sollen Lizenzverträge für Deutschland und Frankreich auf unsere Patente zur Herstellung von trocknendem Öl aus Ricinusöl durch katalytische Wasserabspaltung abgeschlossen werden. Es handelt sich um
das deutsche Patent 529 557, das französische Patent 679 700 und Zusatz hierzu 38 709. Die Lizenzierung bezieht sich nur auf die Herstellung von trocknendem Öl, nicht auf das Mischbarmachen des Ricinus
öls mit Mineralöl. Mit Ausnahme einer in Deutschland bestehenden und
einer in Frankreich evtl. auf den gleichen Teil der Patente noch zu
vergebenden Lizenz sollen die an Emmerich und Compiègne zu vergebenden Lizenzen ausschliesslich sein. Das Recht der Fabrikation für
unseren eigenen Bedarf ist vorbehalten.

als Kaufpreis RM. 12.000.—, Compiègne RM. 8.000.—. Beide Firmen zahlen ausserdem für je 100 kg aus Ricinusöl hergestelltes trocknendes Öl RM. 1.50, einerlei ob das trocknende Öl nach dem Verfahren der lizenzierten Patente oder nach einem anderen Verfahren aus Ricinusöl oder dessen Umwandlungsprodukten hergestellt wird. Für diese

Lizenzzahlungen sind jährliche Mindestbeträge vereinbart. Die Verträge sollen auf 4 Jahre fest abgeschlossen werden und dann jährlich kündbar sein.

14.) Rapidnetzer.

Ambros.

Erwerb einer Patentanmeldung 12 o E. 885/30 von der Chemischen Fabrik Pfersee G.m.b.H., Augsburg.

Die Herstellung der Rapidnetzer durch Überführung der Vorlauffettsäuren der Faraffinoxylation in Ketone und
nachfolgender Sulfierung fällt unter obige Patentanmeldung. Um freie
Hand für die Rapidnetzer zu erhalten, soll die Patentanmeldung von
Pfersee gegen eine einmalige Zahlung von RM. 3.000.-- erworben werden. Pfersee behält für sich ein kostenloses Mitbenutzungsrecht und
verpflichtet aich, gegen unsere Anmeldung I. 37 737 IVc/8 o bezw.
das darauf zu erteilende Patent keinerlei Schritte zu unternehmen.

15.) Alkythenole.

Ambros.

a) Vertrag mit der Beckscite G.m.b.H.

Die Beckacite ist Inhaberin einer Anzahl inund ausländischer Patente, die die Herstellung öllüslicher PhenolFormaldehyd-Kondensationsprodukte betreffen. Gegen das älteste der
Patente Nr. 563 876 haben wir Nichtigkeitsklage erhoben, die aber
In erster Instanz zu unseren Ungunsten entschieden wurde. Verhandlungen über eine direkte Verständigung führten zu dem Ergebnis, dass
wir auf die einschlägigen Schutzrechte der Beckacite G.m.b.H. eine
Lizenz mit dem Recht zum Export nach allen Ländern ausser U.S.A. erhalten, wofür wir der Beckacite eine einmalige Zahlung von RM.15.000
und ausserdem eine laufende Abgabe bezahlen.

Die Abgabe beträgt :

für die ersten 100 Jahrestonnen für von der I.G. verarbeitetes Phenol	10 \$
für die Menge zwischen 100 - 200 Jahrestonnen	7-12%
für die 200 Jahrestonnen übersteigende Menge	5 %
des der Beckacite für das betreffende Phenol berechneten	Preises.
Für Verkäufe nach Frankreich und England zahlen wir die	Halfte der
Lizenzabgabe in der betreffenden Landeswährung an die So	hwesterge-
sellschaften der Beckacite G.m.b.H. in diesen Landern.	

Vorgesehen ist eine Preisverständigung, ein Patentfrieden. Zuruckziehung unserer Nichtigkeitsklage gegen das Patent Nr. 563 876 und gegenseitige Lizensierung künftiger Schutzrechte auf dem Vertragsgebiet zu im einzelnen Fall zu vereinbarenden Bedingungen.

Wir haben das Recht, Alkylmenole an andère Lizenznehmer der Beckacite zu liefern. Bei Lieferung an Nichtlizenznehmer soll eine Verstundigung herbeigeführt werden.

Der Vertrag lauft solange das Patent 563 876

in Kraft ist.

b) Abkommen mit Röhm & Haas Co., Philadelphia.

Auf dem Gebiet der oxalkylierten Alkrichenole Uberschneidet sich unser Patentbesitz mit dem von Röhm & Haas; insbesondere sind Röhm & Haas in U.S.A. und England mit ihren Schutz-rechten unseren Patenten für Igepale vorgängig. Mit Ausnahme von U.S.A. und Canada soll für das gesamte Gebiet eine Bereinigung auf folgender Basis erfolgen:

Röhm & Haas gewähren uns ausschliessliche Lizenzen auf ihre Schutzrechte, soweit diese Alkylphenole, deren Amino alkyl-, Chloralkyl- und Oxyalkyläther und die Derivate dieser Verbindungen umfassen. Wir werden Röhm & Haas die Aufwendungen für die Erlangung der in Betracht kommenden Schutzrechte zurückerstatten. Fur U.S.A. und Canada ist eine Sonderregelung über einen Teilausschnitt des Gebietes vorgesehen Jahingehend, dass die Vertragspartner sich gegenseitig kostenlose, einfache Lizenzen auf Verbindungen eines bestimmten Typs erteilen.

Das Hauptabkommen läuft bis zum 31.12.1955, das Nebenabkommen bis zum Erlöschen des letzten lizenzierten Patentes.

16.) Verfahren zur Trennung von Isotopen. Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. K: Clusius, München.

Clusius hat ein neues Verfahren zur Trennung von Isotopen gefunden; es wird für zweckmassig gehalten, ihn durch einen Mitarbeitervertrag an uns zu binden.

Honorar monatlich RM. 600 .-- Dauer des Vertrages 1 Juli 1937 bis zum 31 Dezember 1939.

17.) Schwefelsaure Estersalze aus Olefinen / Halogenierung von Olefinen

Ambros.

Abkommen mit der N.V. de Bataafsche Petroleum Mij., Haag.

Die Bataafsche arbeitet seit einiger Zeit auf dem Gebiet der Herstellung von sogenannten Estersalzen aus Olefinen (insbesondere Schwefelsäureester aus Olefinen), die u.a. auf dem Textilhilfsmittelgebiet Verwendung finden sollen. Wir besitzen in einigen Ländern Patentschutz für die Herstellung und Verwendung derartiger Produkte. Da die Bataafsche unter allen Umständen

mit ihren Produkten herauszukommen beabsichtigt, soll mit ihr folgendes Abkommen getroffen werden :

- 1.) Die Bataafsche erhält die Berechtigung, im Britischen Imperium einschliesslich der Mandatsgebiete, Holland und Kolonien, Belgien und Kolonien, Frankreich und Kolonien, Luxemburg, Aegypten und Japan die sauren Schwefelsäure- und Phosphorsäureester aus Olefinen mit wenigstens 8 C-Atomen im Molekül und ihre Salze uneingeschränkt zu verkaufen. Sie wird in den sonstigen Ländern, in denen wir Patente besitzen, diese Frodukte nur soweit verkaufen, wie unsere Patente nicht berührt werden, und ferner in Ländern, in denen wir keine Patente besitzen, sich vom Textilhilfsmittelgebiet fernhalten.
- Die Bataafsche wird in Deutschland Ester aus Olefinen und deren Salze überhaupt nicht verkaufen.

Die Bataafsche erkennt die Gültigkeit unserer Patente an. Sie erhält einfache Lizenzen auf diese, soweit solche zur Ausübung der ihr gemäss 1.) gewährten Rechte erforderlich sind. Wir erhalten auf die Patente der Bataafschen auf dem Vertragsgebiet kostenlosseeinfache Lizenzen.

Als Gegenleistung erhalten wir eine kostenlose einfache Lizenz auf das wichtige der Bateafschen durch die deutsche Patentanmeldung Nr. 39 781 geschützte Verfahren zur Halogenierung ungesättigter organischer Verbindungen durch Substitution. Diese Lizenz wird evtl. später in eine ausschliessliche Lizenz umgewandelt.

Der Vertrag wird mit Wirkung vom 1.1.1938 bis zum 7.4.1945 fest abgeschlossen.

18.) Acrylnitril / Perbunan.

Ambros.

Abkommen mit Röhm & Haas A.G., Darmstadt.

Nach dem mit Röhm & Haas auf dem Acrylsäuregebiet geschlossenen Vertrag hatten wir auch auf den Acrylnitrilanteil von Perbunan eine erhebliche Abgabe zu entrichten, deren
liche von verschiedenen Umständen abhängt. Da Röhm & Haas zu der
Schaffung von Perbunan nichts beigetragen haben, ist im sie betre
Herabsetzung der Abgabe für die zur Herstellung von Perbunan verwendeten Mengen Acrylnitril herangetreten worden, und es wurden folgende Vereinbarungen in Aussicht genommen:

Die Abgabe für das im Perbuman verwendete Acrylnitril wird je nach den verarbeitenden Mengen auf 4 - 1,5 % des Wertes des Acrylnitrils festgesetzt; sobald die Abgabesumme RM. 100.000.-- erreicht hat, ermässigt sich die Abgabe für die darüber hinzusgehenden Kengen auf 0,5 %.

19.) Anthrachinon.

Ambros

Lizenzabkommen mit der Acna, Mailand.

Der Acna soll das katalytische Verfahren zur Herstellung von Anthrachinon aus Anthrach lizenziert und eine Anlage für 30 Moto Kapazität eingerichtet werden. Wir liefern der Acna sämtliche Unterlagen für das Verfahren und die Appäratur und garantieren Stundenleistungszahlen. Als Gegenleistung zahlt die Acna eine in 6 Raten fällige Vergütung von RM. 300.000.— und verpflichtet sich, das Anthrachinon nicht zu exportieren. Über weitere Zahlungen ist zu verhandeln, wenn die Erzeugung der Acna über 30 Moto erweitert wird.

20.) Messungen auf thermochemischem Gebiet. Wurster.
Mitarbeitervertrag Prof. Dr.W.A.Roth, Braunschweig.

Roth soll gegen die Zusage der Ausführung bestimmter von uns gewünschter Prazisionsmessungen auf dem Gebiet der Thermochemie ein jährlicher Zuschuss von RM. 2.000. -- auf 3 ° Jahre gewährt werden.

21.) Strömungsmessgerat (Druckmultiplikator). Abkommen mit R. Fuess, Berlin-Steglitz.

Ludwigshafen hat ein Strömungsmessgerut entwickelt, das insbesondere für kleine Strömungsgeschwindigkeiten geeignet ist.

Wir wollen Puess eine an sich einfache, für die Verwendung des Gerates auf dem meteorologischen Gebiet jedoch ausschliessliche Lizenz erteilen und Fuess unsere Konstruktionsunterlagen überlassen. Lizenzgebühr 10% des Nettoverkaufspreises für die Dauer des nachgesuchten Fatentes, mindestens aber für 5
Jahre vom Vertragsabschluss ab. Lieferungen an uns und uns angeschlossene Firmen sind lizenzfrei und mit einem weiteren Nachlass von 10% auszuführen.

22.) Fabrikgeschichte BASF.

Wurster ..

Wurster.

Abmachungen mit Dr. W. Voigtlaender-Tetzner, Ludwigshafen.

Voigtlannder-Tetzner soll für seine Mitarbeit an der Fabrikgeschichte der BASF zunächst auf 1 Jahr eine Ver gütung von vierteljährlich RK. 1.500.-- erhalten.

Anlage 1) zur Tea-Niederschrift vom 15.9.1938.

Bosch Schmitz (Vorsitz) ter Meer Ambros Burgin Butefisch Gajewski Jahne Kühne Lautenschläger Scharf Schneider Wurster Sauer Pur.gs Kleine Loehr (Schriftführer) Struss (Zu Punkt I) Reppe Hopf. Klare

DEFENCE

MILITARY TRIBUNAL No. VI CASE No. VI

> Dokument ter Meer Nr. 87 Exhibit ter Meer Nr. 2.59

No. 259

NUMBER TO THE SUBMITTED

Bestsetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI

US-Militär-Tribunal Nr. VI

bostaetige hiermit, dass das anliegende Dokument,
bestehend aus

. Sortoiniger

Cortificato.

Detanes Counsel

900 : Mellylathyl keton - Los unttel for theheleel Whoe

Tagesordnung

für die Tea - Sitzung am Donnerstag, den 20. Oktober 1938 vorm. 972 Uhr

in Berlin NW 7, Unter den Linden 82 (Zentralfinanzverwaltung).

hondemaken won five mit kreist - Tegrale

10th Brokenie - 125 & grank short

Übersicht über den heutigen Stand der Verfahren VI.) Vierstufen-Verfahren was dated gestat wulft / Schko.

Van Zütphen / Ho. (2.) Herstellung von Vinylacetylen

Stadler / Opp. 3.) Hydrierung von Vinylacetylen

V4.) Herstellung von Butadien über Butindiol-1.4 Reppe / Lu.

V5.) Herstellung von Butadien Muller-Cunradi / Jpp. aus Butan-Butylenfraktionen

(6.) Kalkulationsvergleich der verschiedenen Loehr / Ffm. Butadien-Verfahren

Scharf. II. /Braunkohlen- und Energiefragen in Entrumitable Mitteldeutschland.

ш. Verschiedenes.

> Schneider. 1.) Kauritleim. Vertrag mit Dr. Ing. Hanns Klemm, Boblingen.

2.) Glimm-Entladungsstrecken. Erverb der Patentammeldung T 45045 von Prof. Hans Thoma, Karlsruhe und Dr. Ludwig Heer, Ludwigshafen.

5 creiler. Wrash luppe

 Gerbstoff-Fixierungsmittel. Abkommen mit Franz Hassler, Hamburg-Schmalenbeck.

Ambros.

Direktions-Abtellang Loverkases 29, OKT. 1933

Niederschrift

vorm. 9/2 Uhr in B e r l i n .

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

			Seit	e:
1.	Ube	rsicht über den heutigen Stand der Verfahren		
	zur	Herstellung von Butadien	2	
	1.)	Vierstufen-Verfahren	2	
	2.)	Herstellung von Vinylacetylen	2	
	3.1	Hydrierung von Vinylacetylen	2	
	4.)	Herstellung von Butedien über Butindiol-1 4	2	
	5.)	Herstellung von Butadien aus Butan-Butylenfraktionen	2	
	6.)	Kalkulationavergleich der verschiedenen Butadien-Verfahren	, 2	
		unkohlen-Energiefregen in Mitteldeutschland	3	
			. 6	
	1.)	Bisensemilligung durch die Reichsstelle für Wirtschaftsausbau	3	
	2.)	Kauritleim	4	
		Vertrag mit Dr. Ing. Hanns Klemm, Böblingen.		
	3.)	Glimm-Entladungsstrecken	5	
		Erwerb der Patentanmeldung T 45045 von Prof. Hans Thoma. Karleruhe und Dr. Ludwig Heer, Ludwigshafen.		
	4.)	Gerbstoff-Fixierungsmittel	5	
		Abkommen mit Franz Hassler, Hamburg-Schmalenbeck,		

The

II. Braunkohlen-Energiefragen in Litteldeutschland. Scharf

Die Entwicklung unserer mitteldeutschen Braunkohlenvorräte in den letzten 15 Jahren wird anhand von Schaubildern vor-Leführt. Bisher waren die Zugunge entweder durch Auffindung bis dahin unbekannter Flöze oder durch Erwerb neuer Felder grösser als die Abgänge durch Selbstverbrauch und Verkauf.

Da der Kohleverbrauch der mittelieutschen Merke ab
1932 auf das Vierfache gestiegen ist, mussten grosse Anstrongungen
emacht werden, um die Gruben instand zu setzen, dem Bedarf nachzukommen.

Die Zeitraume, für die der Kohle- und Strombodarf der mitteldeutschen Werke aus vorhandenen Vorruten gedeckt werden kann, werden mitgeteilt.

Sine Beteiligung om Ausbau von Wauserkräften in Suddeutschland erscheint zurzeit nicht zweckmässig.

III. Verschiedenes.

1.) Eisenbewilligung durch die Reichsstelle für Wirtschaftsausbau.

In der Reichsstelle für Wirtschaftsausbau liegen aus den verschiedensten Werken der I.G. Gesuche um Freigabe von Eisen für eine grosse Zahl von Neubauten vor. Es handelt sich hierbei in mehreren Pällen um Bauten, für die eine Kreditbewilligung des Tea noch nicht vorliegt.

In Zukunft dürfen nur solche Anträge auf Eisenbewilligung an die Reichsstelle oder an andere Behörden geleitet werden, denen vom Tes bewilligte Kreditforderungen zugrunde liegen.

2.) Kauritleim.

Schneider.

Vertrag mit Dr. Ing. Hanns Klemm, Böblingen.

Klemm hat für bestimmte Anwendungsgebiete eine Verbesserung unseres Kauritleims gefunden, die darin besteht, dass dem Kauritleim gehärtete Kunstharze, insbesondere Bakelite, in Pulverform zugesetzt werden. Mit Klemm soll über die Ausnutzung des Verfahrens folgende Vereinbarung getroften werden : Wir erhalten die Herstellung und den Verkauf des verbesserten Kauritleims und die Auswertung der Schutzrechte für das In- und Ausland gegen folgende Zahlung : RK. 50.000 .- bei Abschluss des Vertrages weitere RL. 25.000 .- bei Erlass des Bekunntmachungsbeschlusses in Deutschland und weitere RL. 75.000 .- bei Erteilung des deutschen Patentes, Letztere beiden Zahlungen sind nur füllig, wenn die deutsche Patentanmeldung in einer Form zur Bekanntmachung oder zum Patent führt, die den Zusatz des Bakelitepulvers zum Kauritleim schützt. Bei Verkauf der Auslandspatente oder Lizensierung an Dritte wird Klemm in anjemessener Weise am Erlös beteiligt. Bei Auswertung der Auslandspatente durch uns mittels Export erhält Klemm aus dem Nettoverkaufserlös in dem betreffenden Patentland während der Patentdauer eine Abgabe von 2 %.

Die Schutzrechte von Klemm beziehen sich susser auf den verbesserten Leim auch auf ein Verformungsverfahren und einen Spachtel, der auf gleicher Grundlage, d.h. durch Zumischung von gehärtetem Kunstharzpresspulver, hergestellt ist. Pür diesen Teil seiner Schutzrechte räumt Klemm uns und Trois - dorf eine Option auf die Dauer eines Jahres. ein.

Glimm-Entladungsstrecken.
 Erwerb der Petentanmeldung T 45045 von
 Prof. Hens Thome, Kerlsruhe und Dr. Ludwig Heer,
 Ludwigshafen.

Erzeugung besonderer Glimmentladungsstrecken angeboten. Wenn wir für das Verfahren auch im Augenblick keine technischen Anwendungsmöglichkeiten sehen, so soll es doch im Hinblick auf Arbeiten verschiedener Werke gegen Bratattung der den Inhabern obiger Anmeldung bisher erwachsenen Unkosten von RM. 2.000.— erworben werden. An eine weitere Gegenleistung unsererseits ist gedacht, falls die Anmeldung zum Patent führt und das Verfahren praktische Anwendung findet.

4.) Gerbstoff-Fixierungsmittel.
Abkommen mit Franz Hassler, Hamburg-Schmalenbeck.

Hassler hat uns die in den Anmeldungen

H. 138 824, H. 138 930, H. 139 520, H. 141 686, H. 143 128 sowie

2 Zusatzanmeldungen zu den beiden letztgenannten Schutzrechten

niedergelegten Erfindungen zum Erwerb angeboten. Für uns ist ins

tesondere die Anmeldung H. 141 686 von Interesse. Sie betrifft

die Herstellung von Gerbstoff-Fixierungsmitteln durch Konden
sation von Aminen mit Formaldehyd in Gegenwart erheblicher Mengen

von Ammonsalzen. Hassler ist bereit, sämtliche Rechte für das

In- und Ausland an den obengenannten Patentanmeldungen an uns

gegen folgende Zahlungen abzutreten: RM. 5.000.- bei Erteilung

eines Patentes auf die Anmeldung H. 141 686 ohne nennenswerte

Schneider.

Einschränkung, sowie 5 Pfg. Lizenzgebühr für jedes Kilo verkauftes Produkt, das unter eine der obengenannten Anmeldungen
fällt. Für die ersten drei Jahre soll die Mindestabgabe jährlich
RM. 2.000.- betragen. Nach Ablauf der drei Jahre kommen Lizenzzahlungen nur entsprechend den effektiven Verkäufen in Betracht.

anlage 1) zur Tea-Niederschrift vom 20.0ktober 1338.

Bosch

Schmitz

Hgr. 1 :

Schneider

Butefisch

Müller-Cunradi

Gruben

Scharf

Hgr. 2 :

ter Leer

Vorsitz

Oberrhein

Rordak

Warster

Laingan

Lauter Johlager

Juline

Jakobi

Niederrhein

Loriein

Kahne

Mitteldtschid.

Burgin

Her. 3 :

Gajewski

Kleine

Sprengstoff-

pulvergruppe Luller

Struss

Schriftf:

Loehr

Zu Punkt 1:

Wulff

van Zütphen

Stadler

Reppe

Zu Punkt 2:

Sauer

DEFENSE

MULTIPRY TRIBUNAL NO. VI CASE NO. VI

> Dokument ter Meer Nr. 11 Exhibit ter Meer Nr. 260

DEFENSE EXHIBIT Ter Mier No. 260

N'IMBERED FOR FUT ITURE

Bestaetigung.

0

Sortoldiger .

Cortificato.

Defense Counsel

Tagesordnung

zur Sitzung des Tea am Donnerstag, den 17.11.38 vorm.942 Uhr in Frankfurt a.K.

I. Neuere Entwicklungen auf dem Parbengebiet.

Flanting: hehr: helber Pflaumer.

II. Zur Hochschulfrage.

Flanting: helber helbere.

Ambros.

IV. Verschiedenes.

IV. Verschiedenes.

Erwerb von Patentsnmeldungen von Prof.Dr.

Franz Skaupy, Berlin-Lichterfelde, Paulinenste.

2.) Wässrige Dispersionen aus Polyvinylverbindungen.
Erwerb des D.R.P. 642 751 ... E.G., Becliu.

Vereinbarungen mit der Firma Jenaer Glaswerk Schott & Genossen, Jena, betr.D.R.P. 642 166.

Abkommen mit dem Chemischen Laboratorium
für Tonindustrie in Berlin.

Verschlusse für Hochdruck-Behälter.
Vereinbarungen mit der Wagner-Hochdruck
Dampfturbinen Komm.Ges., Hamburg,
vetr.D.R.P. 437 441 und 485 768.

Vereinbarungen mit der Fa.F.& M.Lautenschläger G.m.b.H., Apparatebau, München.

Herstellung von Düngemitteln.
 Vereinbarungen mit der Fa.Odda Smelteverk
 A.S., Oslo, auf das D.R.P.573 264.

8.) Metallcarbonyle.
Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.Hieber, Munchen

wohne (de) .

9.) Aufklärung der Beziehungen zwischen der chem.
Konstitution u.d.physikalischen Verhalten
reiner Kohlenwasserstoffe.
Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. K. L. Wolf, Halle 5.

10.) Arbeiten über die Bindungsart der Metalle bei anorgan. Gerbungen. Mitarbeitervertrag mit Prof. Klemm, Technische Hochschule, Danzig.

11) Mitarbeitervertrag mit Dr. Antweiler, Bonn. Kuhne.

12.) Synth. Kampfer.
Abkommen mit Frau Hoenicke, Berlin-Wilmersdorf

13) Auswechselbare Verkleidungen von metallischen Jahne.
Gefässen.
Lizenzvertrag mit Eisenwerk Kaiserslautern.

14.) Verwaltungsgebäude-Erweiterungsbau an der Bremerstrasse.

uber die Sitzung des Tes sm Donnerstag, den 17.11.38 vorm. 9/2 Uhr in Frankfurt s.M.

Anwesend die in der Anlage 2) verzeichneten Herren.

			Seite:
1.	Neu	ere Entwicklung auf dem Farbengebiet.	3
II.	Zur	Hochschulfrage.	13
III.	Kre	dite.	3/5
IV.	Ver	schiedenes:	6
	1.)	Künstliche Fette. Erwerb von Patentanmeldungen von Prof.Dr. Franz Skaupy, Berlin-Lichterfelde, Paulinenstrasse 27	6
	2.)	Wassrige Dispersionen aus Polyvinyl- verbindungen. Erwerb des J.H.F. 642 751 der A.E.G., Berlin.	6
	3.)	Verbrennungsapparatur für Elementar-Analyse. Vereinbarungen mit der Firma Jenser Glas- werk Johott & Genossen, Jena, betr.D.R.P. £42 166.	6/7
	4.)	Siebmaschine zur Vornahme von Siebanalysen. Abkommen mit dem Chemischen Laboratorium für Tonindustrie in Berlin.	7
	5.)	Verschlüsse für Hochdruck-Behälter. Vereinbarungen mit der Wagner-Hochdruck-	
		Dampfturbinen Komm.Ges., Hamburg, betr. D.R.P. 437 441 und 485 768.	7/8
1	6.)	Ultraviolett-Dosimeter. Vereinbarungen mit der Fa.F.&M. Lautenschläger G.m.b.H., Apparatebau, Eunghen,	8/9

Einster

gez

		26166
7.)	Herstellung von Düngemitteln.	
	Vereinbarungen mit der Fa.Odda Smelteverk A.S., Oslo, auf das D.R.P.573 284.	9/10
8.)	Metallcarbonyle.	
	Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.Hieber, München.	10/11
9.)	Aufklärung der Beziehungen zwischen der chem. Konstitution und dem physikalischen Verhalten reiner Kohlenwasserstoffe.	
	Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.K.L.Wolf, Halle/S.	11
10.)	Arbeiten über die Bindungsart der Metalle bei anorgan. Gerbungen.	
	Mitarbeitervertrag mit Prof. Klemm, Technische Hochschule, Danzig-Langfuhr.	11/12
11.)	Humectol.	
	Abkommen mit der Firma Böhme Fettchemie G.m.b.H., Chemnitz.	12
12.)	Synth. Kampfer.	
	Abkommen mit Frau Hoenicke, Berlin-Wilmersdorf.	12/13
13.)	Auswechselbare Verkleidungen von metallischen Gefässen.	
	Lizenzvertrag mit Eisenwerk Kaiseralautern	.13/14
14.)	Verwaltungsgebäude-Erweiterungsbau an der Bremerstrasse in Frankfurt a.M.	14
15.)	Physikalischer Ausschuss.	14

I. Neuere Entwicklung suf dem Ferbengebiet.

Kränzlein Bayer Pflaumer

Die Vorträge von Kränzlein und Bayer
umfassen die wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Farbengebiete seit 1935. Pflaumer gibt Ausschnitte aus der technischen Entwicklung. Die Vorträge liegen im Wortlaut vor.

II. Die Hochschulfrage.

Ambros.

Der Vortragende schlägt vor, mit einer Reihe von jüngeren Hochschulprofessoren Eiterbeiterverträge abzuschliessen. Über die Behandlung der Angelegenheit besteht Einverstandnis; Kränzlein wird mit einer Vorklärung beauftragt.

III. Kredite.

Die Kreditlage geht aus der beiliegenden Ubersicht hervor. (Anlage I) Danach ist bis Ende des Jahres mit einem starken Absinken des Kreditvortrages zu rechnen, doch ist dieser mit vorsussichtlich 288 Mill.RM ohne Buna noch immer ausserordentlich hoch.

Noch den Untersuchungen, die in der Hauptgruppe 2 durchgeführt wurden,ist es zweifelhaft,ob die Senkung der Ausgeben im Jahre 1939, wie sie in der Nieder-schrift des Tes vom 15. September 38, Seite 9, festgelegt wurde, erreichber ist.

Es wird daher so schnell wie möglich für alle 3 Sparten der unbedingt notwendige Umfang der Ausgaben für 1939 zusammengestellt.

Nach Vorliegen dieser Zahlen soll entschieden werden, ob die angeforderten Summen zur Verfügung

Hauptgruppe 2 . . .

Hauptgruppe 3 . .

gestellt werden können.

Es wird sledenn eine Zuteilung der verfügberen Mittel nach Hauptgruppen und Werken für des Jahr 1939 erfolgen.

Mit diesen Einschränkungen werden die vor- . liegenden Kredite bewilligt.

Hauptgruppe 1		
Stickstoff, Oele, Gruben	. RM	22.465.657
Heuptgruppe 2		
Anorganica, Farbengebiet, Pharmazeutica .		14.214.311
Hauptgruppe 3		
Kunsteelde, Photo		1.375.925
	RI	38.055.893
Schkopau Buna	RM	700.900
Pabrikstion im Ausland	RM	20.000
Abbruchkosten		

RM 328.400.-

RM

317.900 .-

10.500 .-

THE THE PROPERTY OF THE PARTY O

Gegen die in der Sitzung vorliegende Kredit-Aufstellung ergeben sich folgende Änderungen:

Folgende Kredite gelten nach erfolgter Prüfung als bewilligt:

Seite:

Hgr.2

Höchst

14	Grundstückserwerb für Sportanlagen und Feierabendhaus	RM 150.000
15	A.G.z.gemeinn.Besch.v.Wohnungen: Grundstückserwerb	RM 2.000
41	Lindewasserstoff-Reinigung/Anlage	RM 64.600

Die Forderung :

Merseburg

Acetylen-Fabrikation auf Besis Lichtbogenacetylen . . RM 660.000.-

wird zur weiteren Prüfung zurückgestellt.

IV. Verschiedenes.

1.) Künstliche Fette.

Schneider.

 Brwerb von Petentenmeldungen von Prof.Dr. Franz Skaupy, Berlin-Lichterfelde, Paulinenstr. 27.

Die uns von Skaupy angebotenen Patentanmeldungen S 121 969 und S 122 033 betr. Verfahren zur
Herstellung von Fettsäuren bezw. Fetten aus mineralischen
Naturprodukten auf dem Weg über chlorierte Paraffine sollen
zu dem geforderten Betrag von RM 100.- je Anmeldung erworben werden. Für den Fall, dass die Verfahren technisch
ausgeübt und Patente auf die Anmeldung erteilt werden, ist
eine kleine Lizenzgebühr zu zahlen.

2.) Wässrige Dispersionen aus Polyvinylverbindungen. Ambros. Erwerb des D.R.P. 542 751 der A.E.G., Berlin.

dem Cebiet der wassrijen Dispersionen aus Polyvinylverbindungen soll das uns von der A.E.G. angebotene DRF. 642 751 betr. Verfahren zur Herstellung von mit Wasser verlunnbaren Posten aus festen Folyvinylverbindungen erworben werden. Kosten RM. 2.000.- und Erstettung der bisherijen Patentkosten von RM. 240.-. Das Fatent lauft bis 20. Dezember 1950.

3.) Verbrennungsapparatur für Elementar-Analyse. Schneider.
Vereinbarungen mit der Firma Janaer Glaswerk
Schott & Genossen, Jena, betr. D.R.P. 642 166.

Mit Schott & Genousen, Jena, soll über das obengenannte Patent, welches eine Verbesserung einer von dieser Firms in den Handel gebrachten Verbrennungsal aratur nach Grote und Krekeler darstellt, folgende Vereinbarung abgeschlossen werden :

Schott & Genossen erhalten jegen Zahlung einer Lizenzgebühr von 10% des Nettofakturenwertes das alleinige Recht, die für die Anwendung des Verfahrens benötigte Vorrichtung im In- und Ausland zu vertreiben. Die Abgabepflicht für die in das Ausland verkauften Vorrichtungen füllt für jedes Land weg, in dem Johott & Genossen nachweislicht jegenüber nicht abgabepflichtigen Vorrichtungen in Wettbewert stehen.

Das Abkommen soll für die Zeit bis zum 30. Jegtember 1941 jeschlossen werden.

4. Biebmaschine zur Vornehme von Biebenalysen.
Abkomen mit dem Chemischen Leboratorium für Toniniustrie in Berlin.

Jem Chemischen Laboratorium für Tonininstrie in Berlin soll Bau und Vertrieb der von uns entwickelten Biebmaschine zur Vornahme von Biebanalysen zur Bestimmun, der Korngrouse korniger Stoffe Lostattet werden.
Wir liefern die nötigen Zeichnungen und erhalten 10% vom
Kettoverkaufstreis jeder Maschine. Es ist uns unbenommen, die
Maschine auch weiterhin selbst zu bauen.

5.) Verschlüsse für Hochdruck-Behälter.
Vereinbarungen mit der Wagner-Hochdruck-Dampfturbinen Komm.-Ges., Hamburg betr.
D.R.P. 437 441 und 485 768.

Wagner Hochdruck erteilt als Inhaberin des D.R.P. 437 441 dem Ingenieur-Büro Uhde, uns und den uns

Schneider.

3chneider.

befreundeten Firmen das Recht, Verschlüsse nach D.R.P.

437 441 für eigenen oder fremden Gebrauch herzustellen oder herstellen zu lassen. Als Entschädigung erhält Wagner hierfür 5% des Fakturenwertes der Druckgefässe, welche den geschützten Verschluss tragen. Bei Verwendung des geschützten Verschlusses an einem grösseren Apparat, z.B. an einer Maschine, zum Verschlüssen einer Öffnung wird die Lizenzsbgabe nur von dem Teil des Apparates berechnet, dessen Gewicht sich zu dem Gewicht des einzubauenden Verschlusses so verhält wie das Gewicht eines Laboratoriumsautoklaven zu dem Gewicht seines Verschlusses.

Wagner erhält für sich und alle Personen oder Firmen, die eine Lizenz auf das D.R.P. 437 441 besitzen, das Recht, für eigenen oder fremden Gebrauch Verschlüsse nach D.R.P. 437 441 herzustellen, bei denen der Uhde von dritter Seite lizenzierte im D.R.P. 485 768 beschriebene elastische Metallring mitverwendet wird und, soweit es sich um Verschlüsse für ortsbewegliche und stationäre Anlagen handelt, die der Erzeugung oder Speicherung von Energie, und zwar Antriebskraft jeder Art, z.B. für Fahrzeuge, Pumpanlagen, Dynamos od.dergl. dienen.

6.) Ultraviolett-Dosimeter.

Schneider

Vereinbarungen mit der Fa. F. & M. Lautenschläger G.m.b.H., Apparatebau, München.

Das Ultraviolett-Dosimeter, ein von uns entwickeltes Instrument zur Messung der Intensität der Sonnenstrehlen, wurde bisher von der Fa. Siemens-Reiniger-Veifs, Berlin vertrieben, die aber nicht das genügende Interesse dafür gezeigt hat, sodass die Vereinbarungen mit dieser Pirma aufgehoben wurden.

M.& F. Lautenschläger G.m.b.H., München für des Instrument und ist bereit, die Herstellung und den Vertrieb im In- und Auslande gegen eine Abgabe von 15% des normalen Listenpreises zu übernehmen. Wir stellen der Pirme sämtliche über des Instrument vorhandenen Unterlagen zur Verfügung und liefern bis auf weiteres die benötigten Teströhren und die Überfangröhren Perner gestatten wir Lautenschläger, sich bei der Werbung in einer noch festzulegenden Form auf uns zu beziehen.

Das Abkommen konn unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von 3 Monsten zum Ende eines Jahres gekundigt werden, frühestens zu Ende 1943. Unter gewissen Voraussetzungen haben wir das Recht das Abkommen schon früher zu kündigen.

Das Patent auf das Instrument haben wir nach Aufhebung des Vertrages mit Siemens-Reiniger im Jahre 1936 fallen gelassen.

7 Herstellung von Düngemitteln.

Vereinbarungen mit der Firma Odda Smelteverk

A.S., Oslo, auf das D.R.P. 573 284.

Die Firms Odds Smelteverk A.S., Oslo, hat ein Verfahren zur Herstellung von Kalksalpeter und Phosphorsäure bezw. Stickstoff- und Phosphorsäure-Düngemitteln entwickelt, das ihr durch das D:R.P. 573 284 und durch entsprechende Auslands-Patente geschützt ist.

Die Bayerische Stickstoff-Werke A.G. haben auf unseren Wunsch gegen Zahlung von norw. Er. 50.000.eine bis Ende 1938 befristete Option erworben.

Bei Ausübung der Option erhalten die B.St.W. eine ausschliessliche Lizenz auf das Verfahren in Deutschland, mit dem Recht, Unterlizenzen zu erteilen; ferner fliessen den B.St.W. die technischen Erfahrungen der Odda zu. Mit der Lizensierung ist gleichzeitig eine Aufteilung der Märkte sowie der aus Lizensierung nach dritter Seite im Auslande zu erwerbenden Lizenzeinnahmen verbunden. Die B.St.W. haben an die Odda eine Lizenzabgabe von O.7 norw. Oere für jedes Kilo wirksamen Stickstoff, das sie oder ihre Unterligengnehmer während der Vertragsdauer erzeugen, zu zahlen, aber mindestens pro Jahr 50,000 nor Kronen. Wenn die Option ausgeübt wird, läuft der Vertrag bis zum Erlöschen des D.R.P. 573284 d.i. Ende 1946. Durch die Möglichkeit, von den B.St.W. Unterlizenz zu erwerben, sind wir in der Lage, das Verfahren gebebenenfalls in Benutzung zu nehmen.

8.) Metallcarbonyle.

Schneider.

Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr. Hieber, München.

Mit Hieber, München, der sich seit Jahren mit Arbeiten auf dem Carbonylgebiet befasst und von uns bisher schon weitgehend mit Präparsten unterstützt wurde, soll ein Mitarbeiter-Vertrag für das Gebiet der Metallcarbonyle geschlossen werden. Honorar jährlich RM 3.000.-.
Laufzeit des Vertrages zunächst vom 1.0ktober 1938 bis zum 31. Dezember 1939.

Miterbeiter-Vertrag für das Gebiet der Edelmetallcarbonyle mit der Fa. W.C.Heraeus G.m.b.H., Henau/Lein, abgeschlossen.

Durch Fühlungnahme mit Heraeus, welche die Herstellung von Metallcarbonylen - als ihrem eigentlichen Arbeitsgebiet zu fernliegend - nicht beabsichtigt, ist Vorsorge getroffen, dass die beiden Antarbeiter-Verträge nicht kollidieren und es ist in Aussicht genommen dass Heraeus ihren Bedarf an Edelmetallcarbonylen bei uns deckt, soweit wir zur Herstellung und Lieferung in der Lage sind.

9.) Aufklärung der Beziehungen zwischen der chemischen Konstitution und dem physikalischen Verhalten zeiner Kohlenwasserstoffe.

Miterbeitervertrag mit Prof. Dr. L. Wolf, Halle/S.

Es ist beabsichtigt, mit Wolf einen Mitsrbeitervertrag für folgendes Arbeitsgebiet abzuschliessen:
Aufklarung der Beziehungen zwischen der chemischen Konstitution und dem physikalischen Verhalten reiner Kohlenwasserstoffe. Insbesondere soll die gegenseitige Beeinflussung von chemisch wohldefinierten Kohlenwasserstoffen
untersucht werden was uns im Hinblick auf die Herstellung
synthetischer Schmierole und von Schmierölverbesserungsmitteln von Bedeutung erscheint.

Der Miterbeitervertrag soll ab 1. Januar 1939 zunächst auf ein Jahr abgeschlossen und mit einem Jahreshonorar von RM 2 400.- ausgestattet werden.

10.) Arbeiten über die Bindungsart der Ketelle
bei anorganischen Gerbungen.

Kühne.

Litarbeitervertrag m Prof Dr W. Klemm, Danzig-Langfuhr.

Die Klemm bisher gezehlte Vergütung für seine Litarbeit auf magnetochemischem Gebiet mit dem Ziele

- 12-

der wissenschaftlichen Aufklärung der Bindungsart des Metalls bei der anorganischen Gerbung soll von RM 200.auf RM 500.- monstlich erhöht werden.

11.) Humectol

Jacobi.

Abkommen mit der Firms Böhme Fettchemie G.m.b.H., Chemnitz.

werden, durch den das D.R.P. 595 173 der genannten Firma sowie die entsprechenden Patente in England, Frankreich, Österreich, Polen und Tachechoslovakei in unseren Besitz übergehen. Die Patente haben für uns Bedeutung, da unter den Patentanapruch Humeotol CX fällt. Als Vergütung zahlen wir einen Gesamtbetrag von RM 40.500.-, und zwar sofort RM 7.500.- und weiter für die Jahre 1938 / 1940 je RM 5.000.-, 1941 / 1946 je RM 3.000.-

12.) Synth Kampfer.

Lautenschläger.

Abkommen mit Frau Hoenicke; Berlin-Wilmersdorf.

storbenen leitenden technischen Direktors der Schweizer
Kampferfabrik Terpens, besitzt aus dem Nachlass ihres
verstorbenen Mannes die Unterlagen für ein Verfahren zur
Herstellung von synthetischem Kampfer. Sie hat das gesamte
Material angeboten. Es soll folgender Vertrag mit ihr abgeschlossen werden:

Besitz befindlichen schriftlichen Unterlegen über das von ihrem verstorbenen Ehemann ausgearbeitete Verfahren zur Herstellung von synthetischem Kampfer. Sie verpflichtet - 13 -

sich ferner, keinerlei Litteilungen über dieses Kampferverfahren oder Erfahrungen an Dritte gelangen zu lassen.
Als Gegenleistung zahlen wir RM 6.000.-. Sollte sich bei
genauer überprüfung der übergebenen Unterlagen herausstellen, dass unsere Kampferverfahren wesentlich verbessert werden können, so werden nochmals Verhandlungen
eingeleitet.

Von den RM 6.000.- trägt Schering vereinberungsgemäss RM 4.500.-.

13.) Auswechselbare Verkleidungen von metallischen Gefassen.

Jahne.

Lizenzvertrag mit Eisenwerk, Kaiserslautern,

Lit Priorität vom 17. September 1937 unter dem Aktenzeichen J 59 110 IVb/12f haben wir ein Verfahren zur Herstellung auswechselbarer Verkleidungen von metallischen Gefässen zum Patent angemeldet. Eisenwerk Kaiserslautern, mit dem wir auf dem Gebiet der Auskleidung von Gefässen zusammenerbeiten, möchte auf diese zurzeit noch im Prüfungsverfahren befindliche Anmeldung eine Lizenz erwerben. Wir sind bereit, eine einfache Lizenz unter der Bedingung zu erteilen, dass die Lizenzgebühr im ersten Vertregsjahr 5 %, nach Ablauf des ersten Vertragsjahres 10 % des Nettofakturenbetrages der nach dem lizenzierten Verfahren ausgekleideten Gefässe beträgt. Die Abrechnung hierüber soll halbjährlich erfolgen. Die Lizenz soll mit Erteilung des Patentes auf die obige Anmeldung beginnen und mit dem Erlöschen des Patentes endigen. Bis zur Erteilung des Patentes fällig werdende Lizenzgebühren sind bis zu diesem Termin zu zehlen. Wir

behalten das Recht, das zur Erteilung kommende Patent durch Bichtzahlung der Gebühren jederzeit fallen zu lassen,

14.) Verwaltungsgebäude-Erweiterungsbau an der Bremerstrasse in Frankfurt a.M.

Um den geplanten Erweiterungsbau an der Bremerund Fürstenbergerstrasse sphter durchführen zu können, wurde
vorsorglich ein Geländetausch mit der Stadtverwaltung vorgenommen. Die beiderseitigen Tauschgrundstücke werden mit
RM 210.000.- bewertet, sodass bare Kittel nicht erforderlich
sind.

15.) Physikalischer Ausschuss.

nach Ausscheiden von Grimm R. Brill, Oppau, ernannt.

Anlege 1.

Kreditubersicht für Tea-Sitzung 17.11.1938.

(Zahlen in Mill.RM)

	Hau Grub.	N-Öle		Hgr.2	Hgr.3	Gesamt	B u n s Schkopau
Vortrag 1.1.38	67.9	88.3	156.2	187.6	69.7	413.5	93.8
Bewillig. 1938	36.1	26.6	62.7	54.9	24.6	142.2	26.4
Ausgaben Jan./Sept. 1938	25.6	49	74.8	98.1	44.1	. 217	44.3
Lfd.Kred. 1,10,38	78,2	65.9	144.1	144.4	50.2	338.7	75.9
Vorl.Kred.	8.4	14.7	23.1	14	1.4	38.5	0.7
Ausgaten: Okt. (geschätzt	4.3	5.5	9.8	12,-	2.5	24.3	. 6.4
Nov./Dez.	9.9	18	32.2	32.9	11.9	89	25.7
Vorsuss. Kreditvort	72.4	62.6	135	113.5	39.7	288.2	50.9

Schmitz

Hgr. 1: Schneider

Butefisch

Muller-Cunradi

Gruben Scharf

Hgr. 2: ter Meer Vorsitz

Oberrhein Ambros

Wurster

Maingau Lautenschläger

Jahne Jacobi

Niederrhein -Kihne

Mittel- Burgin deutschl.

Hgr. 3: Gajewaki

Kleine

Sprengstoff- Muller

Zentrel- Dencker buchh:

Struss Schriftf.

Loehr

zu Punkt I u.II Kranzlein, Hö.

Bayer, Le.

Pflaumer, Lu.

Greune, Ho.

DEFENSE

MALITARY TRIBUNAL No. VI CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 19 Exhibit ter Meer Nr. 26/

DEFENCE EXHIBIT

N'MBTE DE SUBMIT. D.

Bestaetigung.

Cortificate.

Defence Council

Tagesordnung

= 15

in Berlin NW 7. Unter den Linden 82 (Zentralfinanzverwaltung).

ter Meer I. Verhandlungen in U.S.A. Kleine Wurster II. Entwicklung und Aussichten der Anorganica. III. A-Kohle. Thienemann IV. Verschiedenes 1.) Industrieverschleppung Ingenieurtechnische Versuche 1938/39 Jahne 3.) Verhandlungen mit St. Gobain Wurster Wurster 4.) Verfahren zur Herstellung von Alkalisulfiden Brwerb des D.R.P. 663 710 von Dr. Luigi Achille, Mailand. 5.) Gesicherte Mantelkeilklemme Lizenzvertrag mit der Fa. Wester, Ebbinghaus & Co., Hanau, betr. Gebrauchsmuster 1 449 330. Wurster (6.) Herstellung von Phenol über Benzolsulfonsaure Ambros Brwerb eines Verfahrens von Dr. P.W. Uhlmann, Annaberg. Ambros 7.) Polyvinylchlorid Abkommen mit der Aziende Colori Nazionali Affini (A.C.N.A.), Mailand, Ambros 8.) Butadien Vereinbarung mit Dr. habil. Georg R. Schultze, Berlin. v 9.) Gleichrichter für Lichtbogenöfen Ambros Abkommen mit der Fa. Brown, Boveri & Co., Mannheim. 10.) Einbettmasse für Gewebeschnitte Ambros Mitarbeit Prof. Dr. Hoepke, Heidelberg. (11.) Pastenmuhle - Vorrichtung zum Vermahlen und Ambros Homogenisieren Abkommen mit der Pa.Joseph Vögele A.G., Mannheim. Schneider) Färben von Düngemitteln Erteilung einer Lizenz auf unser polnisches Patent 14 733 an die polnischen Stickstoffwerke Zjednoczone Pabryki Zwiazkow Azotowych W Moscicach I W Chorzowie. Abkommen mit der Pa. L. Hormuth, Inh. W. Vetter, Schneider Heidelberg. Schneider 14.) Blockventile Abkommen mit der Pa. Phonix Armaturen-Werk Adolf G. Meyer, Frankfurt/M.-Rödelheim.

h. Kringer besper

Niederschrift

über die Sitzung des Tea am Mittwoch, den 25. Januar 1939 vorm. 91/2 Uhr in Eerlin.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

I.	Ausgaben auf Neuanlagen Januar/Februar 1939	2
II.	Verhandlungen in U.S.A.	2 -
TTT.	Entwicklung und Aussichten der Amerenies.	4 Fin
10	A-Kohle.	7
V.	Verschiedenes :	B
	1.) Industrièversableppung	8
	2.) Verhandlungen mit St. Gobain	8
	3.) Verfahren zur Herstellung von Alkalisulfiden Erwerb des D.R.P. 663 710 von Dr. Luigi Achille, Mailand.	8
	4.) Gesicherte Mantelkeilklemme Lizenzvertrag mit der Fa Wester, Ebbinghaus & Co., Hanau betr. Gebrauchsmuster 1 449 330.	9
1	5.) Herstellung von Phenol über Benzolsulfonsaure Erwerb eines Verfahrens von Dr.P.W. Uhlmann, Annaberg.	9
	Abkommen mit der Aziende Colori Nazionali Affini (A.C.N.A.), Mailand.	9
	7.) Butadien Vereinbarung mit Dr. habil Georg R Schultze, Berlin.	10
	8.) Gleichrichter für Lichtbogenöfen Abkommen mit der Pa. Brown, Boveri & Co., Mannheim.	10
	9.) Einbettmasse für Gewebeschnitte Mitarbeit Prof. Dr. Hoepke, Heidelberg.	11
	Abkommen mit der Fa. Joseph Vögele A.G., Mannheim.	11
W.	1.) Lieferung aethylenhaltiger Gase Vertrag zwischen Bergwerksgesellschaft Hibernia / I.G.Farbenindustrie - Chemische Werke Hüls.	12
3	12.) Färben von Düngemitteln Erteilung einer Lizenz auf unser polnisches Patent 14 733 an die polnischen Stickstoffwerke Zjednoczone Fabryki Zwiazkow Azotowych W Moscicach I W Chorzowie.	1.2
مام	Abkommen mit der Fa. L. Hormuth; Inhaber W. Vetter, Heidelberg.	13
TO	Abkommen mit der Fa. Phönix Armaturen-Werk Adolf G.Meyer Frankfurt/MRödelheim.	13
~ ~		(e)

I. Ausgaben auf Neuanlagen Januar / Februar 1939.

ter Meer

Da die Finanzlage noch nicht geklärt ist, wird beschlossen, für die Monate Januar und Februar die Ausgaben für deuenlagen auf ein Zwölftel der Plansummen zu beschränken, die den Weinzelnen Werken für das Jahr 1938 zugeteilt waren.

Diese Summen stellen die oberste Grenze der Ausgaben dar und dürfen in keinem Fall überschritten werden.

II. Verhandlungen in U.S.A.

1) Buna S in U.S.A.

ter Meer

Aufgrund der bei den Fahrversuchen in Deutschland mit Buna-S-Reifen erzielten gunstigen Ergebnisse erscheint es in U.S.A. möglich, Buna auf privatwirtschaftlicher Basis zu entwickeln. Die rohstoffmassigen und kalkulatorischen Grundlagen der Buna-Fabrikation wurden mit der Standard Dil Company studiert. Verhandlungen mit:

U.S. Rubber, Goodyear, Goodrich, Firestone, General Tire

ergaben allgemein grosses Interesse, unser Material näher kennenzulernen und Bereitwilligkeit, Fahrversuche mit Buna S protektierten Reifen durchzuführen. Die Versuche sollen im Laufe des Sommer stattfinden.

2) Verhandlungen auf dem Polyamid-Gebiet.

Kleine

nen Wege und Möglichkeiten, synthetische Polyamide linearer Struktung

 $V_{r_{g}}$

herzustellen, schildert der Vortragende den Gang der mit Dupont geführten Verhandlungen über den Erwerb einer Lizenz auf die Dupont' schen Patentrechte auf dem Polyamidgebiet. Gegenüber dem Stand der ersten informatorischen Besprechungen im Juli 1938 (siehe Tea-Protokoll vom 12.9.38) und der hieraus resultierenden Patentlage hat sich inzwischen ergeben, dass Dupont versucht hat, die damals erkennbaren Lücken des Patentschutzes durch umfangreiche Anmeldungen on Zusatz- und vor allem Anwendungs- und Verarbeitungspatenten zu schliessen. Die Verhandlungen gestalteten sich besonders schwierig, weil Dupont mit der Rhodiaceta für Frankreich und Italien einen Lizenzvertrag abgeschlossen hatte, der bestimmte Lizenzsätze und -Bedingungen festlegt, von denen Dupont nicht abgehen wollte. Schliesslich gelang es doch durchzusetzen, dass bei der Festsetzung der Lizenzbedingungen die eigenen Arbeiten der I.C. auf dem Perluran Gebiet und die Tatsache berucksichtigt wurden, dass die I.G. der einzige Lizenznehmer Dupont's sein wird, der sowohl auf dem chemischen wie auf dem spinntechnischen Gebiet am Ausbau der Polyamide intensiv mitwirkt. Als Grundlage für den abzuschliessenden Vertrag wurden die folgenden Punkte angenommen :

- Die I.G. erhalt für Deutschland und einige weitere europaische Länder ausschliessliche Rechte auf die Dupont'schen Patente
 d Erfahrungen auf dem Polyamidgebiet. Der genaue Umfang des ausschliesslich der I.G. zukommenden ausserdeutschen Ländergebiets
 wird noch in Verhandlungen festgelegt.
- 2.) Die I.G. erhalt Absatzberechtigung neben anderen Lizenznehmern Dupont's in einer Reihe von weiteren auropäischen Ländern,
 darunter z.B. nordischen Ländern.
- 3.) In Bezug auf den Export von Pertigartikeln werden der I.G. keinerlei territorialen Beschränkungen auferlegt.

4- /

- 4.) Bezüglich der Lizenzgebühren wird unterschieden zwischen
 - a) Derivaten der Omegaaminocarbonsauren und
 - b) anderen Polyamiden.

Die Lizenzgebühren betragen für Substanzen sub a) :

für das Kunststoffgebiet je nach der Patentlage O oder 25 für mehrfädige Garne 36,

fur Monofils (Borsten, Saiten usw.) 45,

für Substanzen sub b) :

für das Kunststoffgebiet je nach Produktionsmenge 5-3%, für mehrfädige Garne je nach Produktionsmenge 742-5%, für Monofils (Borsten, Saiten usw.) je nach Produktionsmenge 10-6%.

Die Einzelheiten des Vertrages und vor allem eine genaue Abgrenzung der vom Vertrag umfassten Polyamide sollen in im Februar in Wilmington stattfindenden Besprechungen ausgehandelt werden.

III. Entwicklung und Aussichten der Anorganika.

Wurster

Der Vortrag behandelt im wesentlichen die Anorganika der Hauptgruppe II. Die Rahmenbetrachtungen umfassen jedoch
auch die Metalle sowie vergleichsweise auch die "Anorganika" der
Hauptgruppe I (Stickstoff; Metalle Oppau; Schwefel, Schwefelsäure,
und Natronlauge Merseburg).

Der Produktionswert der gesamten Hauptgruppe II beträgt zurzeit etwa 400 Mill.RM, der Produktionswert der Anorgani-ka(einschliesslich Metalle und Enapsack anorg.) etwa 200 Mill.RM, das sind etwa 50%. Denselben Anteil haben die Anorganika sowohl am Materialaufwand als auch am Spesenaufwand. Die für die Anorganika erforderlichen Rohmaterialien werden besprochen und die wichtigsten Stoffe wie Schwefelkies, Chlorkalium, Soda, Steinsalz etc. hervor-

gehoben. Der Energieaufwand der gesamten Sparte II wird kurz behandelt. Hierbei wird insbesondere die Stromerzeugung besprochen.

Während die Gesamt-I.G. im zweiten Halbjahr 1937 + erstes Halbjahr 1938 etwa 3½2 Milliarden kWh (ohne Knapsack und I.G.-Bergwerke) verbraucht hat, betrug der Stromverbrauch der Hauptgruppe II etwa 2 Milliarden kWh, der der Hauptgruppe I etwa 1 Milliarde kWh. Für die Kochsalz-Elektrolyse waren rd. 600 Millionen kWh und für die Stickstoff-Produktion etwa die gleiche Menge kWh erforderlich.

ganika innerhalb der I.G. und der Verteilung der anorganischen Produktionen auf die einzelnen Werksgemeinschaften werden im weiteren Verlauf des Vortrages die Spesenwerte als Vergleichsbasis herangezogen. Eine ruckblickende Betrachtung der letzten 10 Jahre ergibt, dass die anorganischen Produktionen besonders konjunkturempfindlich sind. Sie sind in der Krisenzeit starker abgesunken und in den letzten Jahren wieder starker angestiegen als die übrigen Produktionen der Hauptgruppe II. Ähnlich wie in der Hauptgruppe II, in der etwa die halbe Spesensumme auf die Anorganika entfällt, erfordert in der Hauptgruppe I das anorganische Grossprodukt Stickstoff etwa die Hälfte des Spesenvolumens. Für die "Anorganika" (im weiteren Sinne) der Hauptgruppe II und I ergibt sich im Jahr 1937 eine Spesensumme Won 227 Millionen RM.

Die Aufteilung der Anorganika-Spesen der Hauptgruppe II auf die einzelnen Werksgruppen wird anhand der Spesensummer von 1937 gezeigt. Ebenso die Unterteilung der Anorganika-Spesen auf die Gruppen Chlor und Alkalien, Metalle, Schwefelprodukte. Chromprodukte, Erdfarben und diverse Erzeugnisse. Bei Besprechung der letzteren werden Entwicklung und Aussichten der Fluoride, der Kohlenelektroden, der komprimierten Gase, der Metallsalze, der Perman-

ganate, der Pottasche, der Kontaktmasse etc. kurz behandelt.

Fingehender werden die Chlor- und Alkaliprodukte einschl. Aluminiumchlorid, Cyannatrium etc. besprochen. Bei
Chlor und Natronlauge wird die Entwicklung des I.G.-Eigenbedarfs und
des Verkaufs sowie die stürmisch fortschreitende technische Entwicklung der Chlor-Alkali-Elektrolyse besprochen. Produktionswerte und
Verkaufsumsätze werden den notwendigen Ausgaben für Neuanlagen gegenübergestellt.

Nach einer kurzen Besprechung der deutschen Erzeugung an Elementarschwefel, welche voraussichtlich im Jahre 1940 den deutschen Bedarf decken wird, wird auf die Schwefelprodukte wie SO, Hydrosulfit, Sulfat-Salzsaure, Schwefelnatrium, Sulfit und Bisulfit sowie Schweflige Saure eingegangen. Anhand sahlreichen statistischen Materials wird nachgewiesen, dass die Ausweitung der SO -Kapasitäten der I.G. nicht Schritt gehalten hat mit der Vergrösserung der 803-Produktion in Deutschland und in der Welt und dass die durchgeführten Investierungen ein Minimalprogramm darstellen. Bine vergleichende Betrachtung der SO3-Produktion (berechnet als S) und der Stickstoff-Produktion (berechnet als N) ergibt, dass in allen grösseren Ländern der Welt wesentlich mehr Schwefelsäure als Stickstoff erzeugt wird, lediglich in Deutschland und insbesondere in der I.G. liegen die Dinge umgekehrt. Bei Betrachtung der Aufteilung dem deutschen SO3-Verbrauches auf die verschiedenen Arbeitagebiete ergibt sich, dass die I.G .- Schwefelsaure an der Herstellung von Düngemitteln prozentual wenig, an der Herstellung von organischen Zwischenprodukten und Teerfarben, an der Herstellung von Erdfarben, an der Herstellung von Nitrozellulose und Sprengstoffen prozentual sehr stark beteiligt ist. Bei Besprechung der zukünftigen I.G. Produktion an 80, wird hervorgehoben, dass diese Produktion etwa zu 2/3

für den Eigenverbrauch, etwa zu 1/3 für den Verkauf dienen wird.
Ferner wird eine Reihe fertiggestellter oder in Durchführung und
Vorbereitung begriffener technischer Massnahmen und chemischer
Fortschritte bei der Produktion der vorerwähnten Produkte besprochen.

Nach kurzer Erwahnung der Bichromat-Produktion der I.G. werden die Ausgaben für Neuanlagen auf dem Gebiet der Anorganika genannt. Es wird gezeigt, dass Verkaufsumsätze, Spesen, Ausgaben für Neuanlagen sowie Laboratoriums- und Versuchskosten in einem gesunden Verhältnis zueinander stehen. Der Vortrag gipfelt in der Feststellung, dass die Anorganika kein totes, sondern ein lebendiges Arbeitsgebiet der I.G. darstellenund für die Zukunft eine aussichtsreiche Weiterentwicklung erhoffen lassen.

IV. A-Kohle.

Thienemann

Der Vortrag wird auf eine der nächsten Sitzungen verschoben.

V. Verschiedenes.

1.) Industrieverschleppung.

Strues

Über die erste Besprechung in der Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie wird kurz berichtet. Den Mitgliedern des Tea wird eine Niederschrift sugestellt.

2.) Verhandlungen mit St. Gobain.

Wurster

Binige Herren von St. Gobain haben eine etwa einwöchentliche Reise durch deutsche, von I.G. und Lurgi errichtete
803-Kontaktanlagen gemacht und sind von dieser Reise ausserordentlich beeindruckt worden. St. Gobain hat sich zur Aufstellung eines
größeren Drehrohrofens und von SO3-Kontaktöfen entschloesen, sodass es auf dem anorganischen Gebiet zu elner gewissen Zusammenarbeit zu kommen scheint. Auf dem organischen Gebiet eind von
Ludwigshafen aus weitere Angebote nicht mehr gemacht worden; hier
ist auch weiterhin Zurückhaltung am Platze.

3.) Verfahren zur Herstellung von Alkalisulfiden. Wurster

Das von uns entwickelte Verfahren zur Herstellung von Alkalisulfiden durch Reduktion von Polysulfiden mit Natriumamalgam kann in Deutschland nicht ausgeübt werden, da demselben das D.R.P. 663 710 von Dr. Luigi Achille, Mailand, entgegensteht. Es wurden deshalb mit dem Inhaber des Patentes Verhandlungen eingeleitet, die dazu führten, dass die Rechte aus dem Patent gegen eine einmalige Zahlung von RM. 27.500. -- und Übernahme der Kosten für die Übertragung des Patentes auf uns übergehen. Wir sind berechtigt die nach dem Verfahren in Deutschland hersustellenden Produkte auch im Auslande mit Ausnahme des itslienischen Imperiums absusetzen.

4.) Gesicherte Mantelkeilklemme. Wurster
Lizenzvertrag mit der Firma Wester, Ebbinghaus & Co.,
Hanau, betr. Gebrauchsmuster 1 449 330.

Die Firma Wester, Ebbinghaus & Co., Hanau, soll gegen Zahlung einer Lizenzgebühr von 5% des Nettoverkaufspreises ein nicht ausschließliches Recht zum Vertrieb der von uns entwickelten Mantelkeilklemme erhalten. Es handelt sich um eine gesicherte Mantelkeilklemme, deren Überwurfmutter und Kontermutter gegenläufiges Gewinde aufweisen und die dadurch gegen unbeabsichtigte Lockerung und die Gefahr der Funkenbildung gesichert ist. Sie hat daher insbesondere für die Installation in explosionsgegefährdeten Räumen Bedeutung. Lieferungen an uns und an uns angeschlossene Firmen bleiben abgabefrei.

5.) Herstellung von Phenol über Benzolsulfonsäure.

Ambros

Erwerb eines Verfahrens von Dr. P. W. Uhlmann,

Annaberg.

Uhlmann hat uns ein Verfahren zur Herstellung von Phenol aus Benzol über Benzolsulfonsäure angeboten, bei dem man mit einem Minimum von Schwefelsäure und Alkalihydroxyd auskommt und als Nebenprodukte Natriumsulfat, -sulfit und Schwefeldioxyd in leicht verwertbarer Porm erhält. Das Verfahren soll gegen eine einsalige Zahlung von RM. 2.000.-- erworben werden.

Abkommen mit der Aziende Colori Nazionali Affini
(A.C.N.A.), Mailand.

Mit der Acna soll eine Vereinbarung auf 6 Jahre getroffen werden, nach der wir gegen eine Gewinnbeteiligung von 30% in den ersten beiden und 20% in den folgenden 4 Vertragsjahren der Acna technische Unterstützung zur Errichtung einer Anlage von monatlich 50 t Igelit PCU leisten. Die Acna leistet eine Voraus-

low

zahlung, die als garantierte Mindestzahlung gilt und die auf die laufenden Zahlungen der Acna verrechnet wird. Absatzbeschränkung der Acna auf das italienische Imperium.

7.) Butadien. Ambros

Vereinbarung mit Dr.habil. Georg R. Schultze, Berlin.

Schultze hat uns seine Anmeldung Sch. 115 424
betr. Herstellung von Butadien aus Acetylen durch Erhitzen und
rasches Abkühlen, gegebenenfalls unter Zusatz von Acetylen zum Erwerb angeboten. Zurzeit besteht keine Möglichkeit zur praktischen
Verwertung des Verfahrens, doch bietet dieses Interesse im Zusammen
hang mit unseren Arbeiten über Butadien. Wir wollen daher Schultze
bei der Verteidigung seiner Anmeldung zur Erlangung eines Patentes
unterstützen und ihm für die Dauer von zwei Jahren zur Durchführung
der Arbeiten auf dem Gebiet der Butadiensynthese für einen
Assistenten RM. 180.-- monatlich und weiter für diese zwei Jahre
einen Betrag von RM. 500.-- monatlich für eventuelle Sachaufwendungen zur Verfügung stellen. Falls auf die vorliegende oder noch
einzureichende Anmeldung Patente erteilt werden und wir das Verfahren verwerten, soll an Schultze eine Abgabe gezahlt werden.
deren Höhe im gegebenen Falle festzusetzen ist.

8.) Gleichrichter für Lichtbogenöfen.

Abkommen mit der Firms Brown, Boveri & Co., Mannheim.

Wit Brown, Boveri & Co. sind seit Jahren gemeinsame Versuche an von BBC gelieferten und von uns betriebenen Gleichrichteranlagen zur elektrischen Speisung von Gleichstromlichtbogenöfen in Gasen für chemische Zwecke, insbesondere zur Erzeugung von Acetylen aus Kohlenwasserstoffgasen durchgeführt worden. Diese Versuche haben wertvolle Erfahrungen über die Ausführung und über den Betrieb von Gleichrichteranlagen für den genannten Zweck geliefert und sind jetzt zu einem gewissen Abschluss gekommen. Sie
bilden die Grundlage für die jetzt beabsichtigte Anwendung des Verfahrens in den Chemischen Werken Hüls G.m.b.H. Der bis zum 31.12.47
abzuschliessende Vertrag bezieht sich auf den Bezug von Maschinen
und Apparaten von BBC, welche aufgrund der Versuche zum Betrieb
von Gleichstromlichtbogenöfen in Gasen für chemische Zwecke verwendet werden und regelt die Eigentumsverhaltnisse von Schutzrechten, die aus der Verwendung von Gleichrichteranlagen beim Betrieb
von Gleichstromlichtbogenöfen hervorgehen.

9.) Einbettmasse HFK für Gewebeschnitte.
Mitarbeit Prof. Dr. Hoepke, Heidelberg.

Muller-Cunradi

Hoepke hat bei seinen Versuchen über die Herstellung anatomischer Mikroschnitte unter Verwendung unsererEinbettmasse gute Ergebnisse erzielt, die erwarten lassen, dass dieses
Verfahren eine weitere Anwendung in der Anatomie finden wird. Hoepke soll für die Ausarbeitung des Verfahrens eine Anerkennungsgebühr von RM. 500. - erhalten.

Ambros

Abkommen mit der Firma Joseph Vögele A.G., Mannheim.

Herstellung und Vertrieb der in dem von uns erworbenen Patent 613 647 beschriebenen Pastenmühle soll der Firma Joseph Vögele A.G., Mannheim, gegen eine Lizenzgebühr von 20% des Nettoverkaufspreises übertragen werden. Die Firma ist jedoch an unsere Zustimmung von Fall zu Fall gebunden, wenn die Mühle für die Bearbeitung chemischer Produkte oder für die Ausführung chemischer Verfahren bestimmt ist. Lieferungen an uns und uns angeschlossene Firmen sind abgabefrei. An den Lizenzeingungen ist der ursprüngliche Inhaber des D.R.P. 613 647 Dipl.Ing. Dr. Büche zu beteiligen.

11.) Liefarung aethylenhaltiger Gase.

Ambres

Vertrag zwiechen Bergwerksgesellschaft Hibernia / T.G. Farbenindustrie A.G. - Chemische Werke Huls G.E.b.H.

Lieferung aethylenhaltiger Gase vom Stickstoffwerk Hibernia in Herne an die I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Werk Zweckel bezw. an die Chemischen Werke Hüls abgeschlossen. Es handelt sich um die Verwertung von oa. 2500 Jato Reinaethylen, die mit den Restgasen der Koksofengaszerlegung nach Zweckel bezw. Hüls geleitet und dort in bekannter Weise auf Aethylenoxyd verarbeitet werden.

12.) Färben von Düngemitteln.

Schneider

Erteilung einer Lizenz auf unser polnisches Patent Nr. 14 733 an die polnischen Stickstoffwerke Zjednoczone Fabryki Zwiazkow Azotowych W Moscicach I W Chorzowie.

Fabryki Zwiazkow Azotowych W Moscicach I W Chorzowie sind an uns mit der Bitte herangetreten, ihnen eine Lizenz auf unser polnisches Patent 14 733, das die Kennzeichnung von Düngemitteln aurch Pärben betrifft, zu erteilen. Wir wollen gegen eine einmalige Zahlung von BM. 15.000.-- eine nicht ausschliessliche Lizenz für den Rest der Laufzeit des Patentes, das ist bis zum 8.10.1946, und ausserdem unsere Erfahrungen für das Färben von Düngemitteln zur Verfügung stellen. Das Verfahren soll zunächst für Kalkammonsalpeter angewandt werden, die Lizenz soll aber auch das

Recht zur Anwendung des Verfahrens für andere Düngemittel einschliessen.

Abkommen mit der Firma L. Hormuth, Inh. W. Vetter, Heidelberg.

Die Vorrichtung, für die wir das Gebrauchsmuster

1 453 446 vom 25. November 1938 erwirkt haben, besteht im wesentlichen in winer Abanderung des bekannten Thiele'schen Apparates

zur Bestimmung von Schmelzpunkten derart, dass das Wandmaterial

aus Metall und als Bad eine leicht schmelzende Legierung, z.B.

Woodches Metall, verwendet wird. Die Firms Hormuth, die sich mit dem

Vertrieb von Laboratoriumsapparaten befasst, will eine Alleinlizenz

für das Gebrauchsmuster erwerben. Die Lizenz soll gegen eine Gebühr

von 10% des Nettoverkaufspreises erteilt werden. Lieferungen an uns

und an die uns angeschlossenen Firmen sind lizenzfrei und mit einem

weiteren Rabatt von 10% auszuführen. Ferner ist uns und den uns angeschlossenen Firmen das Selbstbaurecht für den Eigenbedarf vorbehalten.

14.) Blockventile.

Schneider

Abkommen mit der Flrma Phonix Armaturen-Werk Adolf G. Meyer, Frankfurt/M. Rödelhe:m.

Phonix hat Gebrauchsmusterschatz auf ein Blockventil, das im wesentlichen darin besteht dass die einzelnen Ventile in einem einheitlichen Ventilkorper von einfacher geometrischer
Grundform angebracht und die gleichartigen Anschlüsse auf gleiche
Seitenflüchen verteilt sind. Über die Rechtsgültigkeit des Gebrauchsmusters sind Meinungsverschiedenheiten mit Phonix ent -

musters, das ist bis Marz 1941, eine Vereinbarung getroffen werden, nach der wir für uns und die uns angeschlossenen Firmen sowie unsere Vertragsfirmen das Recht erhalten, Blockventile mit den Merk² malen des Gebrauchsmusters für den Eigenbedarf selbst herzustellen oder bei uns nahestehenden Firmen herstellen zu lassen. Als Lizenzgebühr soll der Firma Phönix eine Abgabe von RM. 1.— für jeden Ventilblock zugestanden werden, wenn Blockventile nach ihren Konstruktionszeichnungen hergestellt werden.

Schmitz

Hgr. 1: Schneider

Butefisch

Müller-Cunradi

Gruben : Scharf

Hgr. 2: ter Meer Vorsitz

Oberrhein Ambros

Wurster

Maingau Lautenschläger

Jahne Jakobi

Niederrhein Hörlein

Kühne

Mitteldeutschland Bürgin

Hgr. 3: Gajewski Kleine

Sprengstoffpulvergruppe Muller

Zentral-Buch- Dencker

Weber-Andreae

Thienemann

zeitweise

Pier

Struss

Schriftf.

Loehr

DEFENSE

MALITARY TRIBUNAL No. VI CASE No. VI

AGE NO. W

Dokument ter Meer Nr. 190 Exhibit ter Meer Nr. 212

DEFENSE EXHIBIT

Submit ... 0

Bestactigung. -

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI

US-Militer-Tribunal Nr. VI

bostactige hiermit, dass das anliegende Dokument,

bestehend aus

. .10 . . . photokopiertan Seiten

beseichnet Biedenschnift meber die Ten-Sitzen von .

mine wortgetreue Alechein / Photokopie aus

Jan Aktan der Direktions-Shiellung Leverbusen . . .

Bohm dertoidiger

Cortificate.

I, Karl Bornesann, Defense Counsel in Case VI US-Military Tribunal No. VI

hereby cortify, that the attached document consisting of typesmitten pages

. . 10 . . p' stostated pages

entitled . Blanks at Inchesias m

Dorango Commel

Exhibit ter Meer Nr. 262"

vorm. 942 Uhr in Frankfurt s.M.

- Coroner

Tortechritte auf dem Ferbengebiet.

(Forteetaung des Vortrages vom 17.11.1938) Repaired under 5° market Winde des Vortrages vom 18.11.1938)

II. Entmoghung von Braumkohle und Steinkohle für die Hydrierung und für aschearme Schwelprodukte.

Winnacker.

III. Ingenieurtechnische Versuche 1938/39.

Jähne.

IV. Allgemeine Kreditlage und Haushaltsplan.

V. Verschiedenes.

1.) Baurekitt.
Lizenzvertrag mit der Firma Peter
in Bialystok/Polen.

Lautenschläger.

Abkommen mit Dr.Georg Seibt A.G., Berlin.

Bürgin,

Mitarbeitervertrag mit Dr.habil.Walter Siedel, Munchen.

Ambros.

Aldol-Reaktionen. Ambros.
Mitarbeitervertrag mit Dr.habil.Christoph Grundmann,
Heidelberg.

o zenekuriymizen tarjuze mallen

5.) Polymerication.

Mitarbeitervertrag mit Dr.habil.Günther Viktor Schulz,
Assistent für Kolloidehemie an der Universität
Freiburg i.Br.

menter suit Phis of begar.

Zurück an Direktions-Abteilung Leverkusen

Bioders . Delanest TER MEER Nr. 40

tiber die Sitzung des T e a au Montag, den 27. Februar 1939

yorm. 942 Uhr in Frankfurt/M.

Direktione Abtoliung -3. urz. 1939

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren,

Seits : . Portschritte auf dem Parbengebiet. (Fortsetzung des Vortrages vom 17.11.1938) Entaschung von Braunkohle und Steinkohle für die Hydrierung und für aschearme Schwelprodukte. III. Ingenieurtechnische Versuche 1938/1939. IV. Allgemeine Kreditlage und Haushaltsplan. V. Verschiedenes : 1.) Säurekitt Lizenzvertrag mit der Firma Peter in Bialystok/Polen. 2.) Triodometer Abkommen mit Dr. Georg Seibt A.G., Berlin. 3.) Gallenfarbstoffe Mitarbeitervertrag mit Dr. habil. Walter Siedel, Munchen. 4.) Aldol-Reaktionen Mitarbeitervertrag mit Dr.habil.Christoph Grundmann, Heidelberg. Polymerisation. litarbeitervertrag mit Dr.habil. Gunther Viktor Sc Freiburg i.Br. I.C. in /Ginuschweitelmanra.

Il Fortschritte auf dem Farbengebiet.

(Fortsetzung des Vortrages vom 17.11.1938)

Pflaumer

Uber die technische Entwicklung des Indigo und des Alizarinrot-Verfahrens wird nochmals kurz berichtet.

Diese beiden früher sehr grossen Produkte haben auch heute noch ihre Bedeutung, sodass die entwickelten kontinuierlichen Verfahren nicht nur aus technischen, sondern auch aus wirtschaftlichen Gründen interessant bleiben.

Es wurde vorgeschlagen, in einer chemischtechnischen Besprechung gemeinsam zwischen den Herren der Farben-Kommissionen und der Zwischenprodukten-Kommission die neuen kontinuierlichen Verfahren zu erörtern.

Die wissenschaftlichen Fortschritte und Probleme des Farbengebietes, insbesondere soweit sie den Ludwigshafener Sektor betreffen, werden anhand von reichem Anschauungsmaterial besprochen. Der Vortrag liegt im Tea-Büro im Wortlaut vor.

II. Entaschung von Braunkohle und Steinkohle für die Hydrierung und für aschearme Schwelprodukte.

Winnacker

Das in Höchst ausgearbeitete Umknetverfahren gestattet, Steinkohle und Braunkohle durch Verkneten mit Ölen weitgehend vom anhaftenden Wasser und von anorganischen Bemengungen au befreien.

werden.

Das Verfahren wird in zwei Richtungen bearbeitet :

1.) Braunkohle wird mit dem aus der Hydrierung anfallenden Abschlamm unter Zusatz von Salzsäure verknetet. Es gelingt auf diese Weise, einen wesentlichen Teil des Salzgehaltes und dem Wassergehaltes der Braunkohle zu entfernen. Der Vorteil des Verfahrens würde darin liegen, dass eine Rickstandsaufbereitung und die Trocknung zum grossen Teil wegfällt. Im Zusammenarbeiten mit Leuna wird dort eine Versuchsapparatur erstellt

2.) Die Verschwelung der nach dem Umknetverfahren entaschten
Braunkohle liefert einen aschearmen Koks mit einer Festigkeit,
die derjenigen des Steinkohlenkokses nahekommt. Das Produkt
könnte geeignet sein, den Steinkohlenkoks in der metallurgischen Industrie wie auch in der Karbiderzeugung zu ersetzen.

Zur Verschwelung des Produktes wurde gemeinsem mit Humboldt eine Versuchsschwelanlage errichtet, die es gestattet, ca. 500 kg/Tag herzustellen,

Eine weitere Verwendung des entaschten Materials liegt in der Herstellung eines oberflächigen Schwelkokses, der anstelle von Holzkohle Verwendung findet. Durch Extraktion nach der Entaschung entsteht beim späteren Schwelen ein Material, das nach den ersten Vorversuchen die Holzkohle in ihrer Reaktions-fähigkeit nahezu erreicht.

Für die Weiterführung der Versuche sind monatlich RM 15.000.- erforderlich.

Bs ist beabsichtigt, den vorhandenen Schwelofen durch einen um das zehnfache grösseren zu ersetzen, dessen Koston

auf Mi 150.000.- geschätzt werden. Jähne wird gebeten, festzustellen, welche Unkosten beim späteren Betrieb dieser Anlege noch entstehen können.

Abschliessend wird die Wirtschaftlichkeit der Verfahren besprochen.

Bütefisch und Schneider weisen darauf hin, dass bis zur Einführung eines derartigen Verfahrens noch viele Schwierigkeiten - vor allen Dingen in der Hydrierung - zu bewältigen sind. An der Ausarbeitung, insbesondere für Salzkohle, besteht weiterhin Interesse.

Scharf erklärt, dass für Grudekoks in der jetzigen Form wie auch für den neuentwickelten Hartkoks grosses Interesse besteht. Auch er hält die Weiterentwicklung des beschriebenen Verfahrens für notwendig.

Der Tea ist mit der Fortführung der Versuche und den daraus entstehenden Kosten in der genannten Höhe, wie auch mit der Errichtung der grösseren Schwelanlage einverstanden.

Referat beiliegend !

Ingenieurtechnische Versuche.

Jahne

Das Referat wird nochmals auf die nächste Sitzung verschoben.

IV. Allgemeine Kreditlage und Haushaltsplan. Struss

Die Amegaben des Jahres 1938 sowie die zu erwartenden Neuforderungen für 1939 werden anhand von Schaubildern erürtert.
Es ergibt sich, dass selbst bei allergrösster Einschränkung das
laufende Jahr nochmals eine Steigerung der finanziellen Belastung
der I.G. bringen wird. Dazu kommen durch die vielen in diesem Jahr
anlaufenden neuen Betriebe zusätzliche Ausgaben für Betriebskapital, die einschließlich Buna Schkopau auf 60 - 70 Mill.RM geschätzt werden.

Seit Beginn des Vierjahresplanes im Oktober 1936 laufen fast 80% der Neuenlagen der I.G. unter MGX- und GS-Nummern.

Alle Antrage auf Erteilung einer MGX- oder GS-Nummer eind dem Tea-Büre im Durchschlag zur Kenntnis zu bringen.

Die Anfrage der Reichestelle für Wirtschaftsausbau bezüglich des Bedarfs an Stahl, Holz und Zement in 1939 und 1940 für Vierjahresplan-Anlagen soll erst beantwortet werden, nachdem die entsprechenden Anforderungen dem Tea-Büro gemeldet sind. Entsprechende Formblätter gehen den Werken su.

In der Diskussion über die Ausgaben der Jahre 1939 und 1940 herrscht Einstimmigkeit, dass bezüglich der Behandlung und Bewilligung neuer grösserer Projekte grösste Zurück haltung geübt werden muss.

Eine nochmalige Erweiterung der Aluminium-Produktion wird abgelehnt. Dukument TERLINGT No. 1

Verschiedenes.

1.) Saurekitt.
Lizenzvertrag mit der Firma Peter
in Bialystok / Polen.

Lentenschläger

Um die Nichtigkeitserklärung unserer polnischen Patente 6877 und 9381 betreffend Verfahren zur Herstellung
säurefester Kitte wegen Nichtausübung zu vermeiden, soll der Firma
Peter für die beiden Patente eine nicht ausschliessliche, nicht
übertragbere Lizenz erteilt werden. Durch diese Lizenz erhält
Peter das Becht, säurefeste Kitte für alle Zwecke, für welche derartige Kitte in Anwendung kommen, herzustellen und zu verkaufen.
Die Lizenz ist auf Polen beschränkt. Als Gegenleistung für die
Lizenzerteilung zahlt Peter 10% der Kundenverkaufspreise.

Abkommen mit Dr. Georg Seibt A.G., Berlin.

Burgin

Wir haben Schutzrechte für Verfahren und Vorrichtungen zur Ausführung elektrometrischer Massanalysen (Triodometer*) und gewähren Seibt ausschliessliche Lizenz zur Herstellung
der Triodometer. Als Entschädigung hierfür erhalten wir 10% vom
Mettoverkaufserlös. Triodometer für Eigenbedarf können wir entweder selbst herstellen oder zu Vorzugspreis von Seibt erwerben.

3.) Gallenferbstoffe. Wurster Mitarbeitervertrag mit Dr.habil. Walter Siedel, München.

Mit Siedel, Assistent für organische Chemie am der Technischen Hochschule München, soll ein Mitarteitervertrag fur die Zeit vom 1. Marz 1539 bie Ende Februar 1941 zur Porderung seiner Arbeiten auf dem Gebiet der Gallenfarbetoffe abgeschlossen werden. Honorar monatlich RM 250 .-.

4.) Aldol-Reaktionen. <u>Wurster</u>
Mitarbeitervertrag mit Dr.habil.Christoph Grundmann,
Heidelberg.

Mit Grundmann, Assistent am Kaiser Wilhelm Institut für medizinische Forschung, Abt. Chemie, Heidelberg, soll ein Mitarbeiterverhältnis für die Zeit vom 1. Marz 1939 bis Ende Februar 1941 zur Förderung seiner Arbeiten auf dem Gebiet der Aldol-Reaktionen eingegangen werden. Honorar monatlich RM 200.-.

5.) Polymerisation.

Mitarbeitervertrag mit Dr.habil.Gunther Viktor Schulz,
Freiburg 1.Br.

Mit Schulz, Assistent für Kolloidehemie an der Universität Freiburg i.Br., soll ein Mitarbeiterverhältnis für die Zeit vom 1. März 1939 bis Ende Februar 1941 sur Förderung seiner Arbeiten über die Vorgänge bei der Polymerisation eingegangen werden. Honorar monatlich EM 200.-.

Abkommen mit der Imperial Chemical Industries Ltd., London (I.C.I.)

Der im Jahre 1931 mit der Synthetic Ammonio and Nitrates Limited, London, und der Imperial Chemical Industria Ltd., London; abgeschlossene Vertrag über die Zusammenerbeit und dem Gebiet des von uns ausgearbeiteten Verfahrens zur Herstellung Dokument TER MEER Nr. 40

Exhibit ter Meer Mr.

You NO2-les und lesent aus Sips berw. Anhydrit (Müller-Kühne-Yerfahren) soll aufgehoben und durch folgende Vereinbarung zwischen I.C.I. und uns ersetzt werden. Die Partner verpflichten sich, alle während der Vertragsdauer von ihnen und den von ihnen abhängigen Geschlecheften gemachten Erfindungen und Erfahrungen auf dem Vertragsgebiet laufend auszutauschen und zur Benutzung und Auswertung gegenseitig kostenlos zur Verfügung zu stellen.

I.C.I. erhalten für das vereinigte Königreich von Grossbritamien und den irischen Freistaat, wir für Deutschland das ausschliessliche Recht; das Verfahren selbst oder durch Lizensnehmer zu verwerten, unter Mitbenutzung der das Verfahren betreffenden Erfindungen und Erfahrungen des anderen Vertragspartners. Die übrigen Länder sind gemeinschaftliches Territorium, jedoch wird die Projektierung und der Verkauf von Anlagen für das Verfahren in diesen Ländern grundsätzlich von uns vorgenommen, wenn nicht besondere Verhältnisse es angebracht erscheinen lässen, die Bearbeitung der I.C.I. zu überlassen. Der bei Ausführung eines Projektes im gemeinsamen Gebiet erzielte Reingewinn wird für die bis zum 22.7.1941 fest abgeschlossenen Geschäfte zwischen I.C.I. und uns im Verhältnis 25 : 75 danach 50 : 50 verteilt.

Anlege 1) sur Tea-Niederschrift von 27.Februar 1939.

Schmitz

Her. 1 : Schneider

Bütefisch

Müller-Cunradi

Graben : Scharf

Hgr. 2 : ter Meer Vorsitz

Oberrhein Wurster

Waingau Lautenschläger

Jähne

Miederrhein Hörlein

Kühne -

Mitteldeutschland Bürgin

Hgr. 3 1 Gajewski

Sprengstoffpulvergruppe Muller

Pflaumer

Winnacker

Struss

Schriftf.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. VI CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 91. Exhibit ter Meer Nr. 263

No. 263

SUBMETI D

Bostoetigung.

eine wortgetreue Machanie / Photokopie aus

den fitten der Direktione-ibteilung leverbiem . . .

Sertoidiger

Cortificato.

Tagesordnung /

für die T e a - Sitzung am Freitag, den 14.April 1939 vorm. 942 Uhr in Ludwigshafen.

Direktions. Abtailang

11. APR. 1839

I. Ingenieurtechnische Versuche 1938/1939.

Janne

unue

II. Aktivkohle.

Niemann °

III. Amerikareise.

Kleine

IV. Krodito.

1.) Entwicklung der Ausgaben für Neuanlagen bei der Hauptgruppe I

Goldberg

2.) Vorliegende Kredite.

V. Yerschiedenes.

1.) Russichtanlage
Abkommen mit der Maschinenfabrik Hartmann A.G.,
Offenbach a.M.

Wurster

Abkommen mit der Maschinenfabrik Esslingen und Amag-Hilpert-Pegnitzhütte, Nürnberg.

Wurster

J.) Zyklon-Abschluss
Abkommen mit der Maschinenfabrik Hartmann A.G.,
Offenbach a.M.

Schneider

4.) PH-Messungen mit Antimonelektroden Erwerb einer Lizenz auf das DRP 606 798. Schneider

5.) Gerbstoff-Gebiet.
Mitarbeitervertrag Prof.Dr. Stiasny, Hälsingborg.

Ambros

Mitarbeitervertrag mit Dr. Joachim Stauff, Berlin-Lichterfelde. Miller-Cunradi

7.) Splittersicheres Glas.
Lizensabkommen mit Röhm & Haas Co.,
Philadelphia.

Lautenschläger

8.) Polyvinylacetale. Lizenzvertrag mit Shawinigan Chemicals Ltd., Montreal/Canada.

Lautenschläger

9.) Kungtharz-Gebiet Lizensvertrag mit Carbide & Carbon Chem.Corp., New York.

Lautenschläger

10.) Francos selterer Erden.

Kithne.

Dokument TER MEER R.

Exolbit to New New

Niederschrift

Lavarkanna 25 APR. 1939

tiber die Sitzung des Te a am Freitag, den 14. April 1939 vorm. 972 Uhr in Ludwigshafen.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

		Seite:
ı.	Ingenieurtechnische Versuche 1938/1939	3/4
m.	Aktivkohle	
III.	Amerikareise	
IV.	Kredite:	1.27
	1.) Entwicklung der Ausgaben für Neugnlagen bei der Hauptgruppe I	5
1	2.) Vorliegende Kredite	5/6
	3.) Kreditnachweis	7
	4.) Rangliste fur Kredite	7
		4000

V. Verschiedenes

- 1.) Rußsichtanlage Abkommen mit der Maschinenfabrik Hartmann A.G., Offenbach a.M.
- 2.) Verflügeigung von Chlor mittels Kompressurg.
 Abkommen mit der Maschinenfabrik Seslingen bei
 Amag-Hilpert-Pegnitzhütte, Nürnborg

Dokument TER MERS A

	W. F	Exhibit the Mee No.	1 1 1 1	
Š	3711		Soits:	
		Abromen mit der Maschinenfabrik Hartmann A.G., Offenbach a.M.	9, 10	
	4.)	PH-Messungen mit Antimonelektroden Erwerb einer Lizenz auf das DRP 606 798	10/11	
	5.)	Gerbstoff-Gebiet Witarbeitervertrag mit Prof. Dr. Stiasny, Halsingborg.	11	
	6.)	Waschmittel-Forschung Mitarbeitervertrag mit Dr. Joachim Stauff, Berlin-Lichterfelde	11/12	
	7+)	Splittersicheres Glas Lizenzabkommen mit Röhm & Haas Co., Philadelphia	12	
	8.)	Polyvinylacetale Lizenzvertrag mit Shawinigan Chemicals Ltd., Montreal/Canada	12/13	
	9.)	Kunstharz-Gebiet Lizenzvertrag mit Carbide & Carbon Chem.Corp., New York	13	
	10.1	Trennung seltener Erden	1.4	
	10.7	Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. W. Fischer, Freiburg.	2.5	

I. Ingenieurtechnische Versuche 1938/1939

Jahne

An Gesamtkosten i	ur 1939 s	ind vorgesehen	RM 2.069.200
gegenüber	1938		EM 2.068.500

Davon 1

- 1.) spesielle, von der Teko geprüfte Versuche, die auf Spartengeneralia gehen RM 225.000.--
- 2.) Betriebsunkosten der einzelnen Werke RM 62.000 .--

1938 wurden von den genehmigten Kosten rund .. RM 142.556.-nicht verbraucht, die auf 1939 zur Fertigstellung der begonnenen
Arbeiten zu übertragen sind.

Die wichtigsten Ergebnisse 1938 waren u.a. :

Aufbereitung und Entkieselung des HöchstdruckKesselspeisewassers. - Abrundung der Berechnungsunterlagen für wärmeübertragende Apparate, Ausrüstung von Destillationskolonnen
und Übertragung auf Extraktionsverfahren, Trockentechnik. Explosionsgrenzen, statische Aufladungen und Einflüsse mechanischer Art. Korrosion und Festigkeit niedriglegierter Metalle,
Emaillierung, Auskleidung und Ausmauerung.

Apparative Arbeiten :

Selbsttätige Analysengeräte und Regler für Betriebe. Durchlauf-Schwingmühlen für Massengüter, Schrauben- und Zahnradpumpen für hochviskose Flüssigkeiten und Knetpumpe für plastische Massen.

Arbeiteprogramm 1939 :

Warmelbergung, Trockentechnik und Verdampfer,
Destillations- und Extraktionsverfahren, teilweise auch Zusammenarbeit mit Hochschulen mit Rücksicht auf die amerikanischen Arbeiten. Hengenmessung, Dosierung und moderne Messtechnik. Schallschluckung und Schalldämpfung. Bearbeitung und Messung von
plastischen Massen. Für Werk- und Baustoffe kaustische Sprödigkeit und interkristalline Korrosion, Bemessungs-, Emaillierungsund Ausmauerungsfragen.

Die Durchführung dieses Programms ist geführdet durch den immer fühlbarer werdenden Mangel an Ingenieuren.- Es wird vorgeschlagen, in grösserem Masse als bisher Physiker zu den Arbeiten heranzuziehen.

II. Aktivkohle

Niemann

Der Vortrag ist im Original der Niederschrift beigefügt. (Anlage 2)

III. Amerikareise

Rleine

Ober den Fortgang der Verhandlungen auf dem Polyemid-Gebiet, die zu einem wesentlich verbesserten Vertragsentwurf geführt haben, wird berichtet. Insbesondere wurde eine für une günstige Abgrenzung des sachlichen Vertragsgebietes erreicht.

CENTER OF THE MEER RE.

the car Moor Mitarian management or one

IV. Kredite.

1.) Entwicklung der Ausgaben für Neuanlagen bei der Hauptgruppe I

Goldberg

Der weitaus überwiegende Anteil der Ausgaben der Hauptgruppe I entfällt zurzeit auf das Stickstoff-Gebiet und auf die Gruben. Der Vortragende zeigt an einer Reihe von Schaubildern die starke Umsatzerhöhung der letzten Jahre auf dem Stickstoff-Gebiet, die zu erheblichen Vergrösserungen der Anlagen in Leuna und in Oppau führte. Zum Abschluss der Düngesaison werden die gesamten Lagerbestände nur noch einen Bestand für etwa einen halben Monat haben.

Die großen Ausgaben der Gruben sind vorwiegend durch das Anwachsen der Produktion der mitteldeutschen Werke bedingt, die umfassende Massnahmen zu einer entsprechenden Erhöhung der Kohleförderung nach sich ziehen.

2.) Vorliegende Kredite. .

Es werden folgende Summen unter den nachstehenden Vorbehalten zur Bewilligung vorgeschlagen :

1) Stickstoff, Oele, Gruben'

RM 40.257.940 .--

 Anorganica, Farbengebiet, Fharmazeutica

RM 38.202.037.-

3) Kunstseide, Photo

EM 9.132.885.-

RM 87.592.562.-

REPRESENTATION OF THE PARTY.

TM 7,850.052,-

ferner Bun a

Dollars TV series Land

Abbruchkosten.

Die vorliegenden Abbruchkosten in Höhe von

RM 535.880.- werden genehmigt, jedoch hat die Verrechnung nicht
über Ergänzungskosten, sondern über Betrieb zu erfolgen.

Bemerkungen zu den Krediten."

Seite 9 Wallendorfer Kohlenwerke/Gut Zöschen
Neubau eines Wohnhauses
M 22.000.- Durch Dr. Schneider abgelehnt.

14 Merseburg

Ersatz von 8 Glattrohr-Vorwärmern durch Rippenrohr-Vorwärmer M 285.000.- Reparatur

* 20 Merseburg

Ergünzungen des Pflasterstrassennetzes
M 22.000.- Reparatur

Hauptgruppe 2

78 Leverkusen

Chloraulfal : Apparatur-Erweiterung

M 30.000.- Zurückgestellt

Moosbierbaum

Schwefelsaure-Ausbau

M 3:000.000.-

Falls es möglich ist, die Anlage auf Grundlage Schwefel zu betreiben, würden sich die Kosten auf etwa die Halfte ermässigen.

Hauptgruppe 3

2 Wolfen-Film

Luftschutzgeräte

M 135.000 .- Teko: Wird auf B.U. verbucht.

3.) Kreditnachweis (Anlage 3).

Der Kreditnachweis für das Jahr 1938 liegt vor. Es wurden im Jahre 1938 ausgegeben :

				Mill.Mk.	
I.G.Werke				268.4	* * -
Angegl. Werks				44.4	312.8
Buna (Schkopau und	Huls)		-000		71.7
Vertragsanlagen				1	3.4
	G e	8 a m	t		387.9

Die gesamten Überschreitungen betragen 2,2%; die abgerechneten Unterschreitungen liegen bei 1,8%.

4.) Rangliste für Kredite.

Die Reichsstelle für Wirtschaftsausbau hat den Wunsch, dass die I.G. ihre Neubauten, für die Baumaterislien bei der Reichsstelle angefordert werden, in einer Rangliste ordnet.

Die 3 Hauptgruppen werden je eine Dringlichkeitsliste aufstellen, die in einer gemeinsamen Besprechung vorgelegt wird.

Über das weitere Vorgehen sollen dunn Vorschläge gemacht werden. Dokument TER MEER No.

Existic Lor Meer Mr.

Verschiedenes.

1.) Rußsichtanlage

Wurston

Abkommen mit der Maschinenfabrik Hartmann A.G., Offenbach/Main.

In Zusammenarbeit mit der Maschinenfabrik
Hartmann in Offenbach wurde eine Förder- und Abscheidungsvorrichtung für feinverteilte feste Stoffe, insbesondere Russ, entwickelt. Es ist in Aussicht genommen, mit Hartmann eine Vereinbarung zu treffen, nach der diese Firma berechtigt ist, Patentschutz für die Vorrichtung unter Nennung unseres Dr. Schmalz als
Erfinder nachzusuchen und die Vorrichtung zu vertreiben. Die
Lizenzgebühr soll 10% des Nettoverkaufspreises der auszukleidenden Geräte betragen. Lieferungen an uns und an die uns angeschlossenen Firmen sollen abgabefrei und mit einem weiteren
Preienachlass von 10% ausgeführt werden.

2.) Yerflüssigung von Chlor mittels Kompressoren
Abkommen mit der Maschinenfabrik Esslingen und
Amag-Hilpert-Pegnitzhütte, Nürnberg.

Wurster

Der Abschluss des Vertrages mit Esslingen ist an sich in der Tea-Sitzung vom 16. September 1937 genehmigt worden, des Inkrafttreten war indessen mit Rückeicht auf eine eventuelle Kollision mit einem von Höchst auf gleichem Gebiet abgeschlossenen Vertrag mit der Amag-Hilpert-Pegnitzhütte in Nürnberg ausgesetzt worden.

Nachdem die Schwierigkeiten ausgeräumt sind, soll Esslingen das Recht erhälten, das patentierte Ludwigshafener Verfahren bei dritten Pirmen einzurichten. Wir erhalten von Anlagen, die Esslingen an ausserhalb der I.G. stehende Firmen liefert, eine einmalige Abgabe, die in der Regel 772% vom Wert der betriebafertigen selbständigen Anlage beträgt und auf 10% sich erhöht, wenn Esslingen nur den Kompressor liefert. Wenn das deutsche Patent vernichtet wird oder sonst erlischt, ermässigt sich die Abgabe auf die Hälfte. Vertragsdauer bis 1. November 1951.

Amag-Hilpert soll in Fortführung des mit
Höchst abgeschlossenen Vertrages, der über das inzwischen abge
laufene DRP. 393 244 besteht, die laufende Mitteilung der I.O.Erfahrungen konstruktions- und verfahrenstechnischer Art auf dem
Gebiet der Chlorgasverdichter zugesagt werden mit dem Recht, diese Erfahrungen bei Lieferung von Chlorgasverdichtern an Dritte
zu verwerten. Amag-Hilpert zahlt eine Abgabe von 5% vom Wert der
betriebsfertigen Anlage: Die Vereinbarung läuft zunächst bis
31. Dezember 1948 und verlängert sich um 5 Jahre, wenn sie nicht
mit sechsmonatiger Frist gekündigt wird.

Wir und die uns angeschlossenen Firmen behalten in der Beschaffung der Kompressoren freie Hand. Besondere
Abmachungen zwischen den Vertragspartnern verhindern, dass swei
von uns stammende Bauarten von Chlorkompressoren miteinander im
Wettbewerb treten.

3.) Zyklon-Abschluss
Abkommen mit der Maschinenfabrik Hartmann A.G.,
Offenbach/Main.

Das Ammoniakwerk Meraeburg hat wine Yerrich tung entwickelt, die Zyklone, die unter sinam geringun Vetst-

Bokument TER MERE M.

druck gegenüber der Aussenatmosphäre stehen, abschliessen soll. Die Vorrichtung besteht in einem am Ende des Konus angebrachten Schlauch aus elastischem Material wie Stoff oder Gummi und arbeitet in der Weise, dass sich der Schlauch durch den im Zyklon herrschenden Unterdruck zusammenzieht und selbsttätig den Zykl n abschliesst. Sobald in dem Zyklon durch die Füllung ein gewisser Druck erreicht ist, wird der Schlauch auseinandergepreset, sodass sich ein Teil des Inhalts kurz und stossweise entleert Es ist in Aussicht genommen, mit der Maschinenfabrik Hartmann eine Voreinbarung zu treffen, nach der es dieser Firma gestaltet sein soll, unter Nennung unserer Merseburger Erfinder Patent schutz für die Vorrichtung nachzusuchen und die Vorrichtung zu vertreiben .- Im Hinblick darauf, dass es sich um eine verhaltnismässig billige Vorrichtung handelt, soll die Lizenzabgabe nicht nach dem Wert der Vorrichtung bemessen werden, sondern für jede Vorrichtung RM 100 .- betragen unabhängig von ihrer Grosse. Ersatz- und Reserveteile sollen abgabefrei sein, da sich jeder Besitzer der Anlage die Vorrichtung sehr leicht selbst bauen kann und eine Kontrolle unmöglich ist. Lieferungen an uns und uns angeschlosgene Firmen sollen abgabefrei und mit einem welle ren Nachlass von 10% des Nettoverkaufspreises ausgeführt werden.

4.) PH-Messungen mit Antimonelektroden
Erwerb einer Lizenz auf das DRP. 606 798.

Schne de

Wir haben ein Verfahren zur pH-Messung mit
Antimonelektroden entwickelt, bei welchem die Oberfläche der
Antimonelektrode durch ständiges Bürsten frisch gehalten wird.
Die Pirma F. & M. Lautenschläger G.m.b.H., München, ist General

ER MNER Nr. 91

lizenzhehmerin des Patents 606 798, das ein Verfahren zur Messung der Wasserstoffionenkonzentration mit Hilfe von Elektroden u.a. aus Antimon betrifft. Da unser Verfahren unter dieses Patent fällt, haben wir Verhandlungen mit der Pirma Lautenschläger über den Erwerb einer Lizenz aufgenommen. Die Firma Lautenschläger ist bereit, uns Lizenz gegen eine Gebühr von RM 50.- für jede Vorrichtung zu erteilen, wobei wir uns gegen Überlassung der Zeichnungen für eine unseren Bedürfnissen ontsprechende Ausführungsform das Recht zum Selbstbau von höchstens 10 Elektroden jahrlich für den Eigenbedarf und den der uns angeschlossenen Werke vorbehalten wollen.

5.) Gerbstoff-Gebiet
Mitarbeitervertrag Prof.Dr.Stiasny, Halsingborg.

Der mit Stiasny bestehende Mitarbeitervertrag soll auf die Dauer von 5 Jahren mit einem Jahreshonorar von RM 6.000.- erneuert und ihm zugesagt werden, dass er für die von ihm gefundenen Gerbstoffe, falls sie fabriziert werden, eine Kiloabgabe von 172 Pfg. erhält.

6.) Waschmittelforschung . Muller-Cunradi Mitarbeitervertrag mit Dr. Joachim Stauff, Berlin-Lichterfelde.

Mit Stauff vom Kaiser-Wilhelm-Institut für Blektrochemie, Berlin-Dahlem, soll ein Mitarbeitervertrag geschlossen werden, der ihn verpflichtet, die Ergebnisse seiner Arbeiten auf dem Gebiet der Waschmittelforschung in erster Linie der I.G. anzubieten und Veröffentlichungen auf diesem Gebiet mur

in unserem Einverständnis vorsunehmen. Das Honorar soll RM 1.500.- im Jahr betragen. Vertragsdauer 1 Jahr.

7.) Splittersicheres Glas Lautenschläger
Lizenzabkommen mit Röhm & Hass Co., Philadelphia.

Röhm & Haas hat auf das obige Patent, das die Herstellung von splittersicherem Glas unter Verwendung von Mischpolymerisaten ungesättigter organischer Verbindungen zum Gegenstand hat, bereits eine ausschliessliche Lizenz, soweit Acrylsäureester-Mischpolymerisate infrage kommen, aufgrund des zwischen Ludwigshafen und Röhm & Haas bestehenden allgemeinen Vertrages. Die Röhm & Haas Company hat um eine Ausdehnung der Lizenz allgemein auf die in dem Patent geschützte Verwendung von Mischpolymerisaten ungesättigter organischer Verbindungen zur Herstellung von Verbundglas gebeten und will eine nicht ausschliessliche Lizenz für sich und ihre Kunden erwerben. Wir sind bereit, Röhm & Haas die Lizenz gegen Zahlung von 3.000 Dollar zu erteilen.

8.) Polyvinvlacetale Lautenschläger
Lizenzvertrag mit Shawinigan Chemicals Ltd.,
Montreal/Canada.

Die Shawinigan besitzt zwei deutsche Patente .
632 310 und 664 648, welche spezielle Verfahren zur Herstellung von Polyvinylacetalen betreffen. Wir wollen uns durch einen Lizenzvertrag mit der Shawinigan die Möglichkeit sichern, die beiden deutschen Patente der Shawinigan benutzen zu können, da diese Patente Verfahren umschliessen, welche für die Herstellung

von Polyvinylacetalharzen sehr wirtschaftlich sind und für manche Acetale als Herstellungsart allein infrage kommen können. Als Lizenz ist eine Abgabe von 1/4 % vom Nettoverkaufspreis in canadischer Währung zu leisten. Diese Lizenzbelastung kann jederzeit durch den Export von etwa nach dem Shawinigan-Verfahren hergestellten Produkten wieder hereingeholt werden. Ausserdem erhält die Shawinigan mit Zustimmung von Ludwigshafen, zwecks Beilegung eines schwebenden Interference-Verfahrens, Lizenz auf das U.S.-Patent 2 108 857 und das entsprechende canadische Patent 328 848, welche Verfahren zur Herstellung polymerisierter Vinylester betreffen.

9.) <u>Kunstharz-Gebiet</u>

Lizenzvertrag mit Carbide & Carbon Chem. Corp.,
New York.

Die Carbide & Carbon Chem. Corp., New York, soll eine nicht ausschliessliche Lizenz für das Kunstharz-Gebiet auf die beiden amerikanischen Diels- und Alder-Patente 1 944 731 und 1 944 732, welche die bekannte Dien-Kondensation betreffen, erhalten. Die Lizenzgebühr beträgt 5% auf den Nettoverkaufspreie von nach dem Verfahren der Patente hergestellten Produkten.

10) Trennung seltener Erden
Mitarbeitervertrag mit Prof.Dr.W.Fischer, Freiburg/Br.

Mit Fischer soll ab 1. Januar 1939 ein Nitarbeitervertrag abgeschlossen werden, in dem er sich verpflichtet
alle Ergebnisse seiner wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Trennung seltener Erden uns alsbald mitzuteilen und pur
unbeschränkten ausschliesslichen Verfügung zu überlassen.
Honorar monatlich EN 300.-

Bosch

Schmitz

Hgr. 1: Schneider

Butefisch

Muller-Cunradi

Gruben Scharf

Hgr. 2: ter Meer Vorsitz

Oberrhein Ambros

Wurster

Maingau Lautenschläger

Jahne

Jacobi

Niederrhein Kühne

Mittel-Deutschland Bürgin

Hgr. 3: Gajeweki

Kleine

Sprengstoff- Müller pulvergruppe

Struss Schriftf.

Löhr

Goldberg

Niemann zu I und II

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL No. VI CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 92 Exhibit ter Meer Nr. 964

No. 264

SUBMETT D______

Bestaetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI

US-Militär-Tribunal Nr. VI.

bostactige hiermit, dass das anliegende Dokument,

bestehend aus

Cortificate.

Doteines Common

Tagesordnung

für die Tea-Sitzung am Mittwoch, den 31. Mai 39. vorm. 972 Uhr in Leverkusen.

I. Anorganische Pigmente

Meder

II. VersuchBunkosten

1) Chemity withithe 2718 Olan Mend - 2755

III. Verschiedenes.

1.) Kohlenversorgung der westlichen Werke u.Ranglisten für Eisen, Holz und Zement

Jähne

Hally on

Burgin

Erteilung einer Lizenz an Amag-Hilpert auf unser DRP 655 641 und entsprechende Auslandapatente.

3.) Harnstoff- und Alkydharze

Ambros

Erwerb von Schutzrechten der Ambi-Verwaltung (Arthur Müller Bauten und Industriewerke, Berlin-Johannisthal) auf dem Gebiete der Harnstoffharze.

4.) Herstellung organischer Säuren durch katalytische Oxydation von Ketonen Lizenzabkommen mit der Shell Development Company, San Fransisco, über unser A.P. 2 005 183.

Ambros

5.) Herstellung von trocknendem Öl aus Ricinusöl Ambros Lizenzabkommen mit N.V. Noury & van der Lande's Exploitatie Maatschappij, Deventer.

6.) Synthetische Polypeptide.

Kühne

Mitarbeitervertrag mit Dr. Eugen Muller, Jena.

Exhaperten kratalen

Fisher 4.5 hill

Sintell ?

über die Sitzung des Te a am Mittwoch, den 31. Mai 1939

yorm. 942 Uhr in Leverkusen.

Anwesend die in der Anlage 1) verzeichneten Herren.

Hom An A Prugger Seite: I. Anorganische Pigmente A Henre 3/5 II. Versuchsunkosten 5 III. Verschiedenes 5 1. a) Kohlenversorgung der westlichen Werke 5/6 b) Rangliste für Bisen, Holz und Zement 6 c) Rangliste für MCX-Bauvorhaben 6 2. Umfullverdichter Erteilung einer Lizenz an Amag-Hilpert auf unser DRP 655 641 und entsprechende Auslandspatente. 7 3. Harnstoff- und Alkydharze Brwerb von Schutzrechten der Ambi-Verwaltung (Arthur Müller Bauten und Industriewerke, Berlin-Johannisthal) auf dem Gebiete der Harnstoffharze). Herstellung organischer Säuren durch katalytische 7/9 Oxydation von Ketonen Lizenzabkommen mit der Shell Development Company, San Fransisco, über unser A.P. 2 005 183. 9 Herstellung von trocknendem Öl aus Ricinusöl Lizenzabkommen mit N.V. Noury & van der Lande's Exploitatie Maatschappij, Deventer.

6. Synthetische Polypeptide litarbeitervertrag mit Dr. Eugen Müller, Jens.

100

	5		Seit
7. Abbau siner Vertrag mi	Kalkvorkommens bei Bennst t Herrn Kooh, Bennstedt.	edt .	10
8. Verkauf der Gemeinde L	Besitsung Hausgrund in de Indlar		11
9. Verkauf vor Mühlheim a	Grundstücken in der Gemar	rung	11

I. Anorganische Pigmente.

Meder

Die anorganischen Pigmente nehmen im Rahmen der Chemie-Welterzeugung hinter Schwerchemikalien und Arzneimitteln den dritten Platz ein und umfassen wertmässig etwa 10% der Chemie-Welterzeugung. Innerhalb des Welthandels an Mineralfarben nimmt Deutschland mit 31% die führende Stellung ein.

An der I.G. Produktion an anorganischen Pigmenten ist fast nur der Niederrhein beteiligt, und zwar Leverkusen mit Lithopone, Titanweiss, Cadmiumfarben, Blancfixe und
keramische Farben, Uerdingen mit den Bisenoxydfarben. Die Chromfarben werden in Leverkusen, Uerdingen und Bitterfeld hergestellt.- Die Produktion der Mineralfarben ging ursprünglich aus
von der Verwendung von Abfallstoffen, beispielsweise Zinklauge
für Lithopone und Bisenschlamm für Bisenoxydfarben. Brst in
neuerer Zeit setzte die wissenschaftliche Porschung ein und entwickelte das Gebiet systematisch weiter. Die zukünftige Entwicklung ist günstig zu beurteilen, da wir qualitativ bei den einzelnen Farben mit Spitzenleistungen aufwarten können.

Der Vortrag liegt im Tea-Büro in Originalfassung vor und kann von dert angefordert werden.

II. Versuchsunkosten.

Struss

Die Versuchsunkosten der I.G. werden anhand von Schaubildern einer eingehenden Betrachtung unterzogen. Die Entwicklung in den letzten 10 Jahren geht aus der nachfolgenden

Tabelle hervor :

					(Zahlen in Mill, Mr)		
1911 - T	1928	1929	1932	1937	1938		
Her. 1	90.9	81.5	10.0	25.0	31.2		
Hgr. 2	38.4	44.9	23.6	40.7	48.3		
Her. 3	5.6	2.7	2.7	5.4	6.2		
Summe	134.9	129.1	36.3	71.1	85.7		
		-		menn	-		

Von den 85.7 Mill.RM, die im Jahre 1938 für Versuchsunkosten aufgewendet wurden, entfällt die starke Hälfte, nämlich rund 45 Mill.RM, auf Laboratorien. Diese Summe ist abhängig von der Zahl unserer wissenschaftlich arbeitenden Chemiker, die zurzeit bei etwa 1.300 liegt, von denen etwa 1.100 in den Laboratorien der westlichen Werke arbeiten.

Anschliessend wird die Akademikerbewegung einer Betrachtung unterzogen. Die nachfolgende Tabelle gibt den Zuwachs in den letzten 6 Jahren :

	1.1.33	1.1.39	+ 16
Chemiker			
Hauptgruppe 1	366	594	63
Hauptgruppe 2	1.324	1.788	36
Hauptgruppe 3	197	336	70
Summe	1.887	2.718	44
Ingenieure	484	924	91
Ubr. Akademiker	95	113	20
Conest	2.466	3.755	52
	DESIGNAL -	*******	

Die gesamten Versuchsunkosten der I.G. lagen auf den Umsatz berechnet im Jahre 1938 bei 5,2%. Da die Versuchsunkosten zurzeit keine steigende Tendenz mehr haben, während die Umsätze weiter im Anstieg begriffen sind, wird sich im Jahre 1939 ein noch günstigeres Verhältnis ergeben.

Bis herrscht Übereinstimmung, dass die vielfältigen wissenschaftlichen und technischen Aufgaben mit dem heutigen Stab an Chemikern kaum zu lösen sind, sodass eine weitere Vermehrung der Zahl unserer Chemiker su erwarten ist.

Auf mögliche Sparmasenahmen wird hingewiesen, insbesondere sollen die Versuche auf Neuen Gebieten einer genauen Betrachtung unterzogen werden.

III. Verschiedenes.

1. a) Kohlenversorgung der westlichen Werke

Jähne

Die genügende Kohlenversorgung der westlichen Werke für den nächsten Winter scheint nicht gesichert. Es wird daher beschlossen, dass die leitenden Herren der 3 westlichen Betriebsgemeinschaften gemeinsam mit Jähne und dem Einkauf die Verteilung der zur Verfügung stehenden Kohlen vornehmen.

b) Rangliste für Bisen, Holz und Zement

Jähne

Die Ranglisten 6 und 7 für freie Bauvorhaben werden kurz besprochen. Die zugeteilten Materialmengen sind nicht besonders gross, jedoch bestehen keine wesentlichen SchwierigDeltoment (1977)

keiten.

c) Rangliste für MCX-Bauvorhaben

Jahne

eine beschränkte Zahl von neuen Bauvorhaben handelt, die in das Referat Bekell fallen, von dem auch für diese Bauvorhaben eine Rangliste gewünscht war. Es wird beschlossen, die Bauvorhaben nicht nach der Dringlichkeit geordnet, sondern in einer einfachen Liste an die Reichsstelle abzusenden. Den einzelnen Werken bleibt es wie bisher überlassen, ihre Wünsche auf Materialzuteilung entsprechend zu begründen.

2. Umfullverdichter

Burgin

Erteilung einer Lizenz an Amag-Hilpert auf unger DEP 655 641 und enteprechende Auslandspatente.

Vorrichtung zum Umfüllen von verflüssigten Gasen und erteilen Amag-Hilpert gegen eine 5% des Nettoverkaufspreises betragende Abgabe eine ausschliessliche Lizenz zur Herstellung der Umfüllverdichter und zu deren Vertrieb im In- und Ausland. Lieferung an nicht genehme Konkurrenzfirmen können nur mit unserem Binverständnis gemacht werden. Wir behalten das Recht, für eigene und angeschlossene Werke Umfüllverdichter selbst herzustellen oder durch Dritte herstellen zu lassen. Bei Bezug von Amag-Hilpert erhalten wir einen loßigen Bachlass auf den üblichen Verkaufspreis. Vorgeschan ist ein gegenseitiger kostenloser Erfahrungsaustausch.- Laufzeit des Abkommens vorerst bis 31.12.1941; mangels Kündigung automatische Fortsetzung.

3. Harnstoff- und Alkydharze

Ambros

Erwerb von Schutzrechten der Ambi-Verwaltung (Arthur Müller Bauten und Industriewerke, Berlin-Johannisthal) auf dem Gebiete der Harnstoffharze.

Wir haben mit der Ambi-Verwaltung, Berlin,
1936 eine Vereinbarung getroffen, laut der wir (einschliesslich
der Dynamit A.G.) eine Lizenz auf 4 deutsche Patente dieser Firma
gegen eine einmalige Zahlung von RM 16.000.- erworben haben. Die
Patente betreffen die Herstellung kombinierter Harze aus Harnstoffharzen und Alkydherzen bezw. die Herstellung eines Lackes aus
einem solchen Mischharz.

Die Ambi-Verwaltung hat uns nun weiter das noch in ihrem Besitz befindliche DRP 584 856 angeboten, das sich ebenfalls auf die Herstellung von Harnstoff-Formaldehyd-Kondensationsprodukten bezieht und u.a. auch eine bestimmte Ausführungsform der Kombination von Alkydharzen mit Harnstoffharzen zum Gegen stand hat. Da auch dieses Patent von technischen Gesichtspunkten aus interessant ist, wollen wir dasselbe übernehmen gegen eine einmalige Zahlung von RM 500.- und gegen Braatz der von der Ambi-Verwaltung bisher ausgelegten Patenttaxen in Höhe von RM 520.-.

4. Herstellung organischer Säuren durch katalytische Oxydation von Ketonen

Ambron

Lizenzabkommen mit der Shell Development Company, San Fransisco, über unser A.P. 2 005 185.

Shell erhält eine Lizens auf obiges Patent nur für die Herstellung von Ameisensäure, Essigsäure und Propionsäure, und mar nur aus solchen Ketonen, die aus Produkten der Erdölindustrie gewonnen sind. Diese Lizenz ist ausschliesslich;

Dokument TER MEET Nr.

Exhibit to Mich.

indessen ist es uns gestattet, das lisensierte Verfahren in USA selbst zu benutzen oder an die General Aniline Works Inc., New York, oder die Standard Oil Development Company of New Jersey die gleiche Idsens zu geben. Wir behalten ferner das Becht, beliebigen anderen Firmen Lisensen auf die A.P. 2005183 für die Herstellung von Ameisensäure, Essigsäure oder Propionsäure aus Ketonen anderer Herkunft als aus Produkten der Erdölindustrie oder ferner für die Herstellung beliebiger anderer organischer Säuren als Ameisensäure, Essigsäure oder Propionsäure aus beliebigen Ketonen zu gewähren.

Shell wird für die Lizenzierung unseres
A.P. 2 005 183 in dem erwähnten Umfange folgende Zahlungen
leisten:

- 1.) bei Unterzeichnung des Lizenzabkommens und Mitteilung der bei uns zurzeit vorliegenden laboratoriumsmässigen und kleintechnischen Erfahrungen eine Anzahlung von \$ 20.000.- für eine einjährige Option,
- 2.) bei Austibung der Option eine laufende Abgabe, die
 - a) für Ameisensäure und Essigsäure 542 % des ab-Pabrik-Erlöges,
 - b) für Propionsäure 6 % des ab-Fabrik-Erlöses beträgt.

Sollten wir von dem Recht, das Verfahren in USA selbat zu benutzen bezw. weitere Lizenzen zu vergeben in solcher Weise Gebrauch machen, dass dadurch namhafte Mengen Ameisensaure oder Essigsäure auf den Markt in USA kommen, so ermässigen sich die Lizenzabgaben unter 2s) auf 5% des ab-Fabrik-Erlöses. Diese Lizenzabgaben werden ferner um ein weiteres Prozent, d.h.

Bataafschen erworbene nichtausschliessliche Lizens auf die deutsche Anmeldung Er. 39 781 (Olefinohlorierungsverfahren) bezw. das entsprechende Patent in eine ausschliessliche Lizenz umgewandelt wird.

Als jährliche Abgabe sind Mindestzahlungen garantiert, für die besondere Abmachungen getroffen sind. Ausserdem übernimmt Shell die Verpflichtung, die nach dem lizenzierten Verfahren hergestellte Ameisensäure, Essigsäure und Propionsäure weder unmittelbar noch mittelbar aus USA auszuführen und nur 2000 Jato oder ein Drittel des amerikanischen Bedarfs an Ameisensäure nach dem lizenzierten Verfahren herzustellen.

5. Herstellung von trocknendem Öl aus Ricinusöl Ambrog
Lizenzabkommen mit N.V. Noury & van der Lande's
Exploitatie Maatschappij, Deventer.

Wir haben unser Verfahren zur Herstellung von trocknendem Öl aus Ricinusöl durch katalytische Wasserabspaltung für Deutschland (DRP 529 557) an die Ölwerke Noury & van der Lande, Emmerich/Rh., und für Frankreich (franz. Patente 679 700 und Zusatz 38 709) an die Soc. Industrielle et Commerciale * La Nouryande*, Compiègne, lizenziert.

Lizenz auch auf unsere entsprechenden belgischen Patente 362 954 und 370 720 zu erteilen. "La Nourylande" leistet dafür eine einmalige Zahlung im Wert von EM 1.000.- in Devisen, und von der für Belgien fabrizierten Ware überdies die gleiche Kiloabgabe (RM 1.50 je 100 kg fabriziertes trocknendes Öl) wie für Frankreich die jährlich einen Mindestbetrag erreichen muss.

6. Synthetische Polypeptide Mitarbeitervertrag mit Dr. Eugen Müller, Jena, Kühne

Unser wissenschaftliches Laboratorium beabsichtigt, mit dem Dozenten Dr. Eugen Müller in Jena einen Mitarbeitervertrag abzuschliessen betreffs Zusammenarbeit auf dem Gebiete
der synthetischen Polypeptide. Als Gegenleistung für diese Mitarbeit soll Müller eine vierteljährliche Vergütung von RM 600.erhalten.

7. Abbau.eines Kalkvorkommens bei Bennstedt Vertrag mit Herrn K o c h , Bennstedt. Schneider

Der Kalkbedarf der Werke Wolfen und Bitterfeld zur Herstellung von Kalkammonsalpeter beträgt zurzeit rund 100.000 Jato, der nur zu etwa 70% gedeckt werden kann aus 2 auf dem Bennstedter Rücken frachtgünstig gelegenen Kalkbrüchen.

Der Besitzer eines weiteren Kalkvorkömmens auf dem Bennstedter Rücken, Oberstleutnant Koch, ist bereit, uns Abbaurechte für Kalk auf einem etwa 60 Morgen grossen Grundstück zu geben, das unmittelbar am Bahnhof gelegen ist. Das Kalkvorkömmen enthält nach unseren Berechnungen mindestens 1,7 Millionen Tonnen Kalk. Die I.G. bezahlt an Koch einen Förderzins von EM C.14/t Kalk, ist jedoch nicht zum Abbau verpflichtet, sondern nur zur Zahlung eines auf einen eventuellen späteren Förderzins anrechenbaren Wartegeldes von EM 1.000.- pro Jahr.- Der T e a ist mit dem Abschluss des Vertrages einverstanden.

8. Verkauf der Besitzung Hausgrund in der Gemeinde Lindlar.

Kilhne

Das Grundstück mit einem älteren Fachwerkhaus wurde zum Preise von RM 4.000.- veräussert.

9. Verkauf von Grundstücken in der Gemarkung Mühlheim am Mein.

Jacobi

In der Nähe unserer stillgelegten Fabrik in Mühlheim am Main soll Gelände, an dessen Besitz wir kein Interesse mehr haben, zu Siedlungszwecken verkauft werden. Zu erwartender Erlös etwa 35.000.--

Anlage 1) zur Tea-Niederschrift vom 31. Mai 1939.

Schmits

Hgr. 1 : Schneider

Bütefisch

Gruben : Scharf

Hgr. 2 : ter Meer Vorsitz

Oberrhein Ambros

Wurster

Maingeu Lautenschläger

Jahne Jacobi

Niederrhein Hörlein

Kilhne

Mitteldeutschland Bürgin

Hgr. 3: Eleine

Sprengstoffpulvergruppe Müller

Zentral-Buchhaltung Denoker

Struss Schriftf.

Meder (sn Punkt I)

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL No. VI CASE No. VI

Cokument ter Meer Nr. 93 Exhibit ter Meer Nr. 263

No. 265

SUBMITIEN -

Bastsetigung.

. . . 8. . . . photokopierten Seiten

den Akten der Direktlops-Ahteilung, Leverkusen . . .

Sertoidiger

Cortificate.

Setenso Comes

Zuruck an Direktions-Abteilung Leverkusen

Ra

5

5

Mor die Bitzung des T e a am Freitag. den 23. Juni 1939

nachm. 15 Uhr in Frankfurt am Main.

Dokument T.

Direktions-Abteilung
Leverhanen
-4. Juli 1939

Anwegend die in der Anlege 1) verzeichneten Warre

Here Co. G. Linster Selve:

I. Kreditbesprechung

- a) Allgemeine Kreditlage
- b) Vorliegende Eredite
- o) Neubau P 1 1 x

II. Verschiedenes

1) Verfahren und Vorrichtung zum Rösten von staubförmigen sulfidischen Erzen und sonstigen schwefelhaltigen Hüttenprodukten.

Abkommen mit der Aktiengesellschaft Dynamit Nobel, Pressburg.

- 2) Verhalten synthetischer Fette im biologischen Versuch.
- 3) Gerbstoff-Fixiermittel.

 Erwerb des DRP 606 140 und Zusatzanmeldung
 8t 58 097 IVd/28a.

Stipendium für Dr. R. Emmrich, Leipzig.

4) Physikaliaches Verhalten des Acetylens.
Mitarbeitervertrag mit Dr. Friedrich Möller,
Eerlin.

h

7.50

I. Kreditbesprechung.

a) Allgemeine Ereditlage.

Die allgemeine Kreditlage wird anhand von Schaubildern erläutert. Die Ausgaben des laufenden Jahres werden die in
der Sitzung vom 27. Februar 1939 genehmigten Plansummen nicht
erreichen. Vorträge und Bewilligungen sowie die neueste Ausgabenschätzung gehen aus der folgenden Tabelle hervor:

(Zahlen in Mill.RM)

I.G. einschl. angegliederte Werke. ohne Bura, ohne Landsberg.

	Vortrag 1.1.38	Vortrag 1.1.39	Bewill.39 u.vorl. Kredite	Neue Aus- gaben- schätz.39	Ausgeben- plan vom 27.2.39
Werke Hgr.1	88	67	51	65	70
Gruben	68	. 74	. 30	46	46
Hgr.1	156	141	81	111	116
Hgr.2	188	120	83	110	134
Hgr.3	70	39	21	34	49
Gesant:	414	300	185	255	299

b) Vorliegende Kredite.

Es werden folgende Summen unter den nachstehenden Vorbehalten zur Bewilligung vorgeschlagen :

RM 35.843.735.-- ° Hauptgruppe 1 Stickstoff, Oele, Gruben

Hauptgruppe 2 Anorgan., Parbengeb., Pharm. RM 49.585.322.-

Hauptgruppe 3 Kunstseide, Photo RM 12.271.550.--

> RM 97.500.607.--Gesamt ------

Hgr. 1

Prose: Werkswohnungen

Von dem Kreditbetrag RM 268.000 .-RM134.000.-werden inventarisiert

Har. 2

Ludwigshafen : Dampfanlage zwischen Luund Opp als Gemeinschaftswerk. 1.Teilausbau f.elektr.Nutz-

leistung v. 15.000 kW RM 10.500.000.-(Gesamtkosten RM 15.000.00C.--)
Zu Lasten Oppau werden 5 Mill.RM verrechnet.

Leverkusen : Kautschuk-Zentrallabor. : 2 Gleichrichter RM 1.400.-

Kredit geht auf Spezielle Versuche.

Hgr. 3

Landaberg : Cellit :

Anlage zur Erzeugung von 200-240 RM 7.500.000.--Moto Celluloseester

Die Standortfrage soll zwischen Gajewski und ambros geklärt werden.

c) Neubau F 1 i x .

ter Meer und Pürgin erläutern kurz die durch die weitgehende Zerstörung des Werkes entstandene Lage. Bin vollständiger Neubau, der - wenn möglich - in der Nähe von Barcelona errichtet werden soll, wird etwa 8 - 10 Mill.RM kosten, von denen die Hälfte auf die I.G. entfällt. Es erscheint wünschenswert, dass die I.G. die wichtige Stellung, die sie durch die 50%ige Beteiligung an dem Werk Flix hat, auch in Zukunft aufrechterhält.

1.) Verfahren und Vorrichtung zum Rösten von staubförmigen sulfidischen Erzen und sonstigen schwefelhaltigen Hüttenprodukten

Wurster

Abkommen mit der Aktiengesellschaft Dynamit Nobel, Pressburg.

Die Oesterr. Dynamit Nobel A.G., Wien, hat vor einigen Jahren von Dozent Hiller, Wien, und Dipl.Ing.Rudolf Pitz, Wien, Rechte auf deren Verfahren zum Rösten von staubförmigen sulfidischen Erzen und sonstigen schwefelhaltigen Hüttenprodukten erworben. Sie hat diese Rechte an die Aktiengesellschaft Dynamit Nobel, Pressburg, abgegeben. Da wir selbst auf dem Gebiet der Staubkiesröstung arbeiten, sollen mit Nobel A.G. bezw. der Aktiengesellschaft Dynamit Nobel, Pressburg, und mit Dr. Hiller und Dipl.Ing. Pitz Vereinbarungen getroffen werden, nach denen wir über das Verfahren vollständig verfügen können und die Vergebung von Lizenzen sowie die Verwertung des Verfahrens, Erfahrungen und Verbesserungen geregelt werden. Mit Dr. Hiller soll ausserdem ein Mitarbeitervertrag auf 3 Jahre abgeschlossen werden. Jahreshonorar RM 3.000.—.

Gange hat, um das Verfahren über das Rösten von staubförmigen sulfidischen und sonstigen schwefelhaltigen Hüttenprodukten hinaus auf anderen Gebieten zu entwickeln, zu den Kosten, welche ihm für die Patententnahme auf diesem Gebiete bis zum 30. Juli 1942 entstehen, einen Zuschuss bis zum Gesamtbetrag von RM 3.000.— sahlen.

2.) Verhalten synthetischer Fette im biologischen
Versuch.

Stipendium für Dr. R. Emmrich, Leipzig.

Dr. R. Emmrich vom Physiologisch-chemischen Institut der Universität Leipzig soll zur Unterstützung seiner Arbeiten über das Verhalten synthetischer Fette im biologischen Versuch ein Stipendium in Höhe von RM 200.- monatlich für die Zeit bis Ende Juni 1940 gewährt werden. Dr. Emmrich verpflichtet sich, uns die Ergebnisse seiner Arbeiten mitzuteilen und in erster Linie zum Erwerb anzubieten, auch ist er bereit, uns etwaige Veröffentlichungen auf diesem Gebiet vor der Drucklegung vorzulegen.

3.) Gerbstoff-Fixiermittel

Brwerb des DRP 606 140 und Zusatzanmeldung
St 58 097 IVd/28a.

Ambros

Das DRP 606 140 und die Zusatzanmeldung St 58 097IVd/28a, die uns von der Studiengesellschaft der Deutschen Lederindustrie G.m.b.H., Dresden (Professor Grassmann), angeboten
worden sind, sollen erworben werden. Der Kauf der beiden Schutzrechte, die Verfahren zur Pixierung von Gerbstoffen mit Produkten
auf Harnstoff-Formaldehyd-Basis zum Gegenstand haben, empfiehlt
sich, um Störungen des Verkaufs in Gerbstoffixiermitteln durch
Aussenstehende zu verhindern. Als Kaufpreis für beide Schutzrechte zusammen sind an die Studiergesellschaft zunächst etwa
RM 2.400.-- zu zahlen und zwar für das DRP 606 140 RM 1.000.-dazu die Patentkosten, die sich auf etwa RM 900.-- belaufen, und
für die Anmeldung St 58 097 RM 500.--. Ferner wäre, wenn ein

Dokument TER MERE TO

Markt gebracht wird, nach einer Anlaufzeit von 2 bis 3 Jahren an die Studiengesellschaft eine angemessene Nachzahlung zu leisten, über deren Höhe dann noch Verständigung zu erfolgen hätte.

4.) Physicalisches Verhalten des Acetylens Mitarbeitervertrag mit Dr. Friedrich Möller, Berlin.

Ambros

Mit Dr. Priedrich Möller vom I. Physikalischen Institut der Universität Berlin soll ein Mitarbeitervertrag mit einem Honorar von monstlich RM 200.—, zunächst auf die Dauer eines Jahres, abgeschlossen werden. Das Arbeitsgebiet soll das physikalische Verhalten des Acetylens sein.

Hgr. 1 :

Schneider

Müller-Cunradi

Gruben

Scharf

Hgr. 2:

ter Meer

Vorsitz

Oberrhein

Ambros

Wurster

Maingau

Lautenschläger

Jähne

Jakobí

Niederrhein

Hörlein

Kühne.

Mittel-

Deutschland

Burgin

Hgr. 3:

Gajewaki

Kleine

Sprengstoffpulvergruppe

Muller

Struss

Schriftf.

Loehr

DEFENSE

MILITARY TRIPLINAL No. VI CASE No. VI

Dokument fer Meer Nr. 268

No. 266

SUBMITTED

Bestaetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI

US-Militär-Tribunal Nr. VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument,
bestehend aus

Vortoidiger ...

Cortificato.

Better Counsel

Zurück an Direktions-Abteilung Leverkusen

Miederschrift

Ober die Sitzung des Te a am Montag, den 7. August 1959

Martiloga-Abtelloss

	vorm, 942 Uhr in Berlin.	23, AUG, 1939
	Anwegend die in der Anlage 1) verzeichneten H. 620. 60. Philippen from H. 60. Allers H. 6. H. 6. Annales	177
I.	Menanlage für Photo in Landsberg	2
п.	Yersuchsarbeiten Oppau	3
-011.	Zwei Treibstoff-Zwischenprodukte für wichtige chemische Zwecke	3
IV.	Veröffentlichungen auf neuen Arbeitsgebieten	5
v.	Verschiedenes:	
	1.) Katalyse Mitarbeitervertrag mit Dozent Dr. Robert Ju- Heidelberg.	sa, 5
	2.) Anstrichmittel Lizenzabkommen mit der Fa. Ewald Dörken, Herdecke-Ruhr.	5
	3.) Darstellung von 1-Piperidino-butadien und ähnlichen Verbindungen Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. W. Langenbe Greifswald.	eck,
	4.) Kontaktgerät für Über- bezw. Unterdruck Lizenzabkommen mit der Pa. Apparatebau Jog. H. Reineke, Bochum.	6
	5.) Aufarbeitung von Magnesium- und Aluminium-Schlitarbeitervertrag mit Prof. Dr. H.A. Nipper Berlin.	chrott 7
4	6.) Behweisstechnik Bitarbeitervertrag mit Dr. Ing. Ernst Elose Ethen (Anhalt).	7
210	7.1 Witarhaiterweetres mit Prof. Dr. H. Reihlen.	(/

I. Neuanlage für Photo in Landsberg

Riess

Das Pabrikgelände in Grösse von fast 2 qkm liegt östlich von Landsberg etwa 50 m über der Warthe und wird nach Norden von der Reichsstrasse Nr. 1 Berlin-Königsberg begrenzt.

Die Filmfabrik ist auf eine Leistung von 35 - 40% des Wolfener Werkes, die Papierfabrik auf gut 30% der Leverkusener Anlage geplant.

Die von Jahr zu Jahr steigenden Umsätze, die Unmöglichkeit einer weiteren Vergrösserung in Wolfen und die Aufnahme neuer Produkte, wie Farbenfilm und Farbenpapier, führten zu
der Neuplanung. Die Gesamtkosten ohne die neuerdings vorgesehene
Cellit-Fabrik belaufen sich auf rund 70 Mill.RM, die sich wie
folgt verteilen:

		Zahlen in looo RM
1.	Grunderwerb	755
2.	Allgemeine Pabrikanlagen	8.146
3.	Wohlfahrt	5.321
4.	Luftschutzanlagen	1.050
5.	Fabrikationsbetriebe Film	28.082
6.	Pabrikationsbetriebe Papier	8.524
7.	Prufstelle für Film und Papier	2.918
8.	Werkstätten und techn. Lager	1.508
9.	Energiebetriebe .	12.633
10.	Diverses	938
		69.875
	3	WASHINGTON .

Die Prüfstelle wird in diesem Umfange in Landsberg nicht gebaut werden, jedoch wird dann an anderer Stelle, wahrscheinlich in Wolfen, ein Neubau errichtet werden müssen.

Die ersten Betriebe sollen Ende 1940 anlaufen, di Fertigstellung aller Bauten wird für Ende 1941 erwartet.

ESTIMATE NO

II. Versunhaarbeiten Oppen

Müller-Cunradi

Müller-Cunradi berichtet über die in Oppau in den letzten Jahren durchgeführten grösseren Versuchsarbeiten. Diese umfassen folgende Gebiete :

- 1.) Sohmierol-Herstellung ;
 - a) durch Kracken von Paraffin (eine Anlage nach diesem Verfahren wird in Pölitz gebaut),
 - b) durch Polymerisation von Aethylen (diese Synthese liefert besonders hochwertige Schmieröle für Plugmotore),
 - c) durch Aufarbeitung von natürlichen Erdölen (badische Vorkommen).
- 2.) Herstellung von Pettsäuren durch Oxydation von Paraffin.
- 3.) Glycerinsynthese aus Acetylen über Aceton.
- 4.) Katalytische Krackverfahren.
- 5.) Kauritleim.
- 6.) Verwendung von Harnstoff als Futtermittel.
- 7.) Carbonyleisen.
- 8.) Gewinnung von Nickel aus Nickelmatte.
- 9.) Herstellung von Kryolith sus niedrigprozentigem Flusspat.
- 10.) Phosphataufschluss mittels Salpetersäure:
- 11.) Gewinnung von nichhaltigen Konzentraten aus Koppitkalk.
- 12.) Thermocolorfarben.
- I. Zwei Treibstoffzwischenprodukte für wichtige chemische

Zwe oke .

Herold

Der Vortrag, der durch Lichtbilder und Präparate erganst wurde, behandelt :

- 1.) die Phenolölerzeugung in Leuna,
- 2.) die Sulfochlorierung von niederen und höheren Kohlenwasserutoffen und die Weiterverarbeitung der Reaktionsprodukte.

THE STREET NO. 44...

1.) Phenolöle.

Die Rohphenolöle, die aus Abwässern und Rohbensinen stammen, werden durch Reinigung zu marktfähigen Produkten (Phenolöl SR und RD). Die Rohstoffgrundlage konnte durch Zukauf der entsprechenden Anfälle der Brabag erweitert werden.

Aus Mittelölen können zusätzliche Mengen von Phenolen gewonnen werden (Phenolöl MD). Verfahren, Eigenschaften und Zusammensetzung der Produkte, sowie die Zerlegung in Fraktionen wird geschildert.

2.) Sulfochlorierung von Kohlenwasserstoffen.

Gesättigte Kohlenwasserstoffe werden mit SO2 und Chlor behandelt, Chemismus und praktische Durchführung des Verfahrens werden erläutert.

Hauptverwendungsmöglichkeiten des Mepasinsulfonats :

- 1.) als Netzmittel und als Woll- und Baumwoll-Waschmittel in der Textilindustrie,
- 2.) als fettfreies Waschmittel in Kombination mit Igepal C für Wäschereien und Haushaltungen,
- 3.) als Verschnittmittel für Seife zur Fettersparnis,

(die Benutzung des Sulfonats für die Herstellung von gefüllter Kernseife und Toilettenseife wird beschrieben, ebenso die unmittelbare Verarbeitung des Sulfochlorids zu Kernseife und Seifenflocken)

4.) als Emulgiermittel in der Kunststoff-Industrie.

Der Sulfosäurephenylester (Mepasinöl) wird als Weichmacher verwendet. Die Veresterungsarten und das für den Grossbetrieb in Aussicht genommene Verfahren werden beschrieben. IV. Verorfentlichungen auf neuen Arbeitegebieten.

Alle Veröffentlichungen auf neuen Arbeitsgebieten der I.C., seien es Vorträge, Aufsätze in Fachzeitschriften oder Büchern sollen in Zukunft einer sorgfältigen Vorprüfung unterliegen.

Der Zweck dieser Massnahme ist die Vermeidung von vorzeitigen Veröffentlichungen, die der I.G. und damit auch dem Reiche Schaden zufügen.

Die Entscheidung liegt bei den Spartenleitern. Dort wo Kommissionen eingesetzt sind, wie auf fast allen Arbeitsgebieten der Hauptgruppe 2, tragen die Vorsitzenden der Kommissioner in ihrem Bereich die Verantwortung. Auch die angegliederten Firmen sollen sinngemäss in diese Regelung einbezogen werden.

V. Verschiedenes:

1.) Katalyse

'Mitarbeitervertrag mit Dozent Dr. Robert J u z a , Heidelberg.

Da Interesse an den Arbeiten Dr. Juza's auf dem Gebiet der Katalyse besteht, soll mit ihm ein Mitarbeitervertrag mit einem monatlichen Honorar von RM 200.- zunschst auf die Dauer eines Jahres abgeschlossen werden.

2.) Anstrichmittel Ambros
Lizensabkommen mit der Pa. Ewald Dörken, Herdecke-Ruhr.

Mit der Firma Ewald Dörken soll eine Vereinbarung getroffen werden, laut der uns diese Firma auf ihr Patent 525 491 eine nichtausschliessliche Lizenz auf die Laufdauer - 6 -

Anstrichmittel, die durch Veresterung von mehrwertigen Alkoholen oder Phenolen mit Tallöl erhalten werden, steht also der von Uerdingen geplanten Verarbeitung von Tallöl zu Alkydharzen im Wege. Die Lizenzabgabe beträgt 3 Pf. pro kg verarbeiteten Tallöla.

3.) Darstellung von 1-Piperidino-butadien und hnlichen Verbindungen Schneider Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. W. Langenbeck, Greifswald.

Langenbeck arbeitet über die Darstellung von
1-Piperidino-butadien und ähnlichen Verbindungen. Es soll mit ihm
ein Mitarbeitervertrag vorläufig auf die Dauer eines Jahres gegen
ein Honorar von RM 200.- monatlich mit Wirkung ab 1.4.d.Js. abgeschlossen werden.

4.) Kontaktgerät für Über- bezw. Unterdruck Lizenzabkommen mit der Fa. Apparatebau Jos. H. Reineke, Bochum. Burgin

Unser DRGM 1.390.048/42q schützt ein Kontaktgerät für Über- bezw. Unterdruck, bei dem eine gewichtsbelastete
richtkraftfreie Membran bei einem bestimmten Über- oder Unterdruck-Grenzwert einen Kontakt betätigt. Die Firma Apparatebau
Jos. H. Reineke, Bochum, erhält von uns eine einfache, nicht
übertragbare Lizenz zur Herstellung und zum Verkauf solcher Kontaktgeräte und bezahlt hierfür eine Lizenz in Höhe von 10% des
Nettofakturenwertes der an Dritte verkauften Geräte. Wir behalten Herstellungsrecht für uns und die uns angeschlossenen
Werke; bei einem Kauf von Reineke wird ein 20% unter dem allgemeinen Nettoverkaufspreis liegender Vorzugspreis eingeräumt.

5.) Aufarbeitung von Magnesium- und Aluminium-Schrott

Bürgin

Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. H. A. Nipper, Berlin.

Zur Förderung der Aufgaben, welche unserer Leichtmetall-Abteilung bei der Aufarbeitung von Magnesium- und Aluminium-Schrott gestellt sind, erscheint der Abschluss eines Mitarbeitervertrages mit Nipper, der einen Lehrstuhl in Aachen innehat und als Spezialist in der Giesserei-Technik über grosse Erfahrungen auf diesem Gebiet verfügt, von Nutzen. Das Abkommen
soll zunächst bis zum 30.6.1940 laufen und sieht eine monatliche
Vergütung von RM 750.- vor. Die im Verlauf der Zusammenarbeit erzielten Ergebnisse gehen in unseren Besitz über. Sollte eine Erfindung im wesentlichen auf die Anregungen bezw. Arbeiten von
Nipper zurückzuführen sein, ist die Gewährung einer von Fall zu
Fall zu bestimmenden Vergütung vorgesehen.

6.) Schweisstechnik

Burgin

Mitarbeitervertrag mit Dr. Ing. Ernst Klosse, Köthen (Anhalt).

Die schon längere Zeit währende lose Zusammen arbeit mit Dr. Klosse auf den Gebieten der Schweisstechnik, soll, soweit sie sich auf Leichtmetall-Legierungen erstreckt, zunächst bis zum 30.6.1940 - im Rahmen eines Mitarbeitervertrages fortgesetzt werden. Die monatlich zu zahlende Vergütung beträgt RM 150.-. Ergibt die Zusammenarbeit patentfähige Brfindungen, gehen diese in unseren ausschliesslichen Besitz über gegen Gewährung einer angemessenen, jeweils zu vereinbarenden Vergütung.

Mitarbeitervertrag mit Prof. Dr. H. Reihlen, Tübingen

Kühne

Mit Reihlen, der auf den Grenzgebieten der anorganischen und organischen Chemie arbeitet, soll ein Mitarbeitervertrag abgeschlossen werden. Reihlen wird seine gesamten Ergebnisse auf dem Vertragsgebiet ausschliesslich uns zur Verfügung stellen. Vergütung jährlich RM 3.000.-. Fall's sich aus
den Arbeiten Erfindungen ergeben, die zu einer technischen Verwertung führen, sollen besondere Abmachungen über die Vergütung
getroffen werden.

Anlage zur Tea-Niederschrift vom 7. August 1939.

Schmitz

Hgr. 1: Schneider

Bütefisch

Muller-Cunradi

Gruben : Scharf

Hgr. 2:

Oberrhein Ambros

Wurster

Maingau Jähne

Jacobi

Niederrhein Hörlein

Kühne

Mitteldeutschland Bürgin

Hgr. 3: Cajewski Vorsitz

Eleine

Zentral-Buchhaltung Dencker

Riess zu Punkt I

Herold

Struss Schriftführer

Loehr

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. IL

DOCUMENT No. 46

DEFENSE EXHIBIT_

No. 267

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED_____

Dokument TER MEER Nr. 46
Exhibit ter Meer Nr. 267

PROF. DR. ROBERT WIZINGER-AUST DIREKTOR DES FARBENFORSCHUNGSINSTITUTS DER UNIVERSITÄT

THE PERSON OF TH

BASEL den 29. Januar 1948.

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Professor Dr. Robert Wizinger-Aust, Basel, Missionsstrasse 38, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidenstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt, und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof No. VI im Justizpelast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Erklärung

Im Herbet 1936 lud mich Herr Direktor Dr. Fritz ter Meer, den ich bis dahin noch nicht persönlich gekannt hatte, zu einer kurzen Besprechung in das Domhotel in Köln ein. Er hatte von Herrn Professor Dr. John Eggert (damels bei der Agfa in Wolffen, heute ETH, Zürich), mit dem ich als auswärtiger Mitarbeiter der Agfa von Zeit zu Zeit zusammen kam, erfahren, dass ich durch meine konsequente, offenkundige Ablehnung des Nationalsozialismus in meiner Stellung als Professor an der Universität Bonn in immer grössere Schwierigkeiten geriet und dass ich mich mit dem Gedanken trug, auszuwandern. Bei der Besprechung erklarte mir Dr. ter Meer, dass mein Fall ihn menschlich interessiere und sympatisch berühre, er wolle mir helfen, dem national-sozialistischen Druck zu entgehen, und lade mich deshelb zu einer Reise nach den Vereinigten Staaten ein, damit ich dort Gelegenheit hatte, mit verschiedenen Universitäten Fühlung zu nehmen und eventuell eine Berufung auf einen Lehrstuhl anzubahnen. Die Reise fand Ende September bis Anfang November 1936 statt. In den U.S.A. war ich Gast der mit der IG-Farbenindustrie befreundeten General Aniline Works in New York , deren Direktor Herr Dr. Huetz von Dr. ter Meer gebeten worden war, mir grossPROF. DR. ROBERT WIZINGER-AUST DIREKTOR DES FARBENFORSCHUNGSINSTITUTS DER UNIVERSITÄT

BASEL

zügig entgegen zu kommen. Es gelang mir in aussichtereiche Beziehungen zur Fordham-University in New York zu treten. Im Einvernehmen mit Dr. ter Meer stellte mir dann im Jahre 1937 Herr Dr. Huetz ein Affidavit aus, das mir ein hinreichendes Auskommen garantierte bis ich eine Professur erhalten hätte. Im November 1937 erteilte mir und meiner Pamilie daraufhin das Amerikanische Generalkonsulat in Stuttgart die Einreiseerlaubnis. Unsere Uebersiedlung war auf Februar oder Marz 1938 geplant. Im Januar 1938 nahm ich Beziehungen auf zu Herrn Professor Dr. Paul Karrer, Direktor des Chemischen Instituts der Universität Zürich. Zu meiner grossen Freude erklärte sich dieser bereit, mich als Privat-Dozenten an sein Institut aufzunehmen. Die Ciba in Basel bot mir, um mir eine Existenzmöglichkeit in der Schweiz zu geben, einen Vertrag als auswärtiger wiesenschaftlicher Mitarbeiter an, wobei sie korrekterweise zur Bedingung machte, dass erst die IG-Farbenindustrie einverstanden sein müsse, mich in freundschaftlicher Weise von meinen vertraglichen Verpflichtungen zu entbinden. Mein Miterbeitervertrag mit der IG-Farbenindustrie war aber erst in einigen Jahren kündbar (er war 1936 oder 1937 unkundber auf 5 Jahre abgeschlossen worden). Wieder war es Herr Dr. ter Meer, der mir balf. Er gab sein Einverständnis zur freundschaftlichen Annullierung des Vertrages auf den 1.4.1938 und ermöglichte mir so, den Weg in die Schweiz und den Wiederaufbau meiner Existenz ausserhalb des Machtbereichs der Nationalsozialisten.

Orof por A

Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift
ps Professor Dr. Robert Wizinger-Aust, ist
vry mir Noter Dr. Max H a g m a n n
|Basel, am 30.1.1948 hierselbst geleistet,
| hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

(dreiseigsten) Januar 1945 (neunzehnhundertacht-Leg. Prot. 1948 undvierzig). No. /2



MILITARY TRIBUNAL

No. W

CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 95 Exhibit ter Meer Nr. 267

No. 268

אוואפענים ביים עריים אנפונייא

SUBBOT. C.

Bidesstattliche Erklärung

Ich, Walter Flotho, geboren am 2. April 1893 zu Höxter a.d.Weser, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser Wilhelm-Allee 3, i.Fa. Farbenfabriken Bayer, I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft (in dissolution-under british control), bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbat mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich versichere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtehof VI (Fall VI) im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden:

Zu dem Arbeitsgebiet der von mir geleiteten Verkaufsabteilung Z (Organische Zwischenprodukte) der Zentrale der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft in Frankfurt a.M. gehörte auch die Abwicklung der Lieferungen aus dieser Produktenreihe an die Sprengstoff- und Pulverfabriken und andere einschlägige Empfänger. Während der Hauptteil der Unterlagen, enthaltend Einselheiten über die Produkte, Empfänger, Preise, Lieferseitpunkt und jeweilige Liefermengen usw., auf Befehl vernichtet worden oder verloren gegangen sind, geht and den noch vorliegenden statistischen und notismässigen Unterlagen folgendes für das Jahr 1938 einwandfrei hervor:

1.) Lieferungen an Pulver- und	34.381 t	RM	28.536.505
Sprengstoff-Fabriken in Deutschland		107	2.77

2.) Lieferungen an verschiedene Empfänger (sog. Sondergebiet)	2.792.t	RM	3.294.208
in Deutschland	37.173 t	RM	31.830.713

Es ist ausser jedem Zweifel, dass die auf diese Weise gelieferten Frodukte und Mengen den laufenden Bedarf bzw. denjenigen für die Wiederaufrüstung der Wehrmacht dargestellt haben, was schon daraus hervorgeht, dass die entsprechenden Zahlen für beispiels-weise 1930 und 1933 für Deutschland gemäss den noch vorhandenen Statistiken gewesen sind:

1930	1.083 t	RM .	1.047.188
1933	1.262 t	RM *	1.850.182

Nach den noch vorhandenen Notisen sind folgende Produkte in 1938 geliefert worden, ohne dass die Empfänger im einzelnen noch zu ermitteln sind:

.

Produkt	Menge t	Wert .
Binitrotoluol O bis -60	83	44.993
Binitrotoluol 25-30°	930	589.983
Binitrotoluol 60-690	10	9.434
Anilinöl	1.700	1.173.984
Centralit I	548	1.483.680
Centralit II	31	84.383
Centralit IV	14	51.050
Diphenylamin techn.	-46	76.830
Diphenylamin chem.rein	74	176.736
Akardit	107	408.770
Diphenylurethan	138	496.800
Mononitrotoluol metafrai	21.270	15.251.397
Nitrotoluol roh, gew., abget		5.290.588
n-4-Salz	51	158.160
Omega-Salz (=Chloracetopheno		1.574.143
Athylphenylurethan	311	839.756
Pentaerythrit	488	1.476.873
Dinitrodiphenylamine	249	449.686
	767	658.332,-
Dinitrophenol Weiss-Salz	76	111.155
Pikrinsäure	14	27.111
The second secon	167	248.892
Dinitromethylanilin	- 21	14.472
Lepton (=Thionylchlorid)		59.069
C6-Balz	. 158	75.688
Chlorbensol		94.385
Guanidinnitrat	49	105.488
Resorcin techn.	35	156.108
Dichlorphtalsaure	30	71 E 1 TO 1
Reinbenzol und -toluol	246	112.868
verschiedene Produkte	647	519.899
	37.173	31.830.713

Eine Unterteilung für die verschiedenen Produkte ist nicht mehr vorhanden, auch kann ich mich auf weitere Einzelheiten nicht besinnen. Die einzig noch vorhanden gewesene genauere statistische Unterlage über die Verschiedenen Spezialprodukte des Sondergebistes, die in obigen Zahlen enthalten sind, ist am 26.4.1945 dem Britischen Major Tilley in Frankfurt a.M. (Hochhaus) ausgehändigt worden. Der Bederf der Sprengstoff- und Pulverfabriken für die reinen sivilen Zwecke ist in den obigen Zahlen mitenthalten, in seiner Höhe uns aber nicht bekannt.

Leverkusen-Bayerwerk, den 12. Märs 1948

(Walter Plotho)

Vor mir unterseichnet durch Herrn Walter Plotho als diejenige Person, die obiges Affidavit abgegeben hat.

> (Dr. Hugo Schramm) Rechtsanwalt und Defence Councel

> > U

DEFENCE

MILITARY TRIBUNAL No. VI CASE No. VI

Exhibit tor Meer Nr. 269

No. 269

STEMEN O.

Eidesstattliche Erkläming.

- 1. Ich, Julius Zimmermann, wchnhaft Frankfurt a/M.-Heddsscheim, Tiberiusstr.8., bin darauf sufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar
 mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.
 Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht
 und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI
 im Justispalast Nürmberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.
- 2. Ich war Prokurist der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a.M. Abteilung 8, bis 1945.
- 3. Nach den mir zur Verfügung ätehenden Unterlagen der Reichsstelle Chemie betrug der Gesamtabeats an Schwefelehure für die deutsche Sprengstoffindustrie einschlieselich techn. Nitrocellulose im Jahre 1938 182 400 Tonnen SO., davon hat die I.G. weniger als die Hülfte geliefertgeschätzt 80-85 000 Tonnen. Bei einem geschätzten Durchschnittspreie von RM 60.- per Tonne betrug der Wert der gesamten Schwefelehure-Lieferungen an die Sprengstoffindustrie rund RM 10.900.000.-, demnach der geschätzte Anteil der I.G. rund RM 5.000.000.-

Frankfurt /M., den 27.3.1948.

Julius Zismermann

Die obenstehende Unterschrift des Herrn Julius Zinsermann, dessen Perschlichkeit durch mich, Karl Bornemann, festgestellt wurde, wird hierdurch von mir beglaubigt und beseugt.

Frankfurt /N., den 27. Mars 1948.

Kul Bornensy

Werteidiger in Fall VI vor den Wilitartribunal Mürnberg DEFENCE

MILITARY TRIBUNAL

No. VI CASE NO. VI

> Dokument ter Meer Nr. 100 Exhibit ter Meer Nr. 270

DEFENCE EXMIBIT

STEMPTED TO PROPERTY OF

Exhibit ter Meer Nr. 2 20

Bidesstattliche Erklärung

Ich, Karl Hisserich, wohnhaft Frankfurt/Main, Waitz-Strasse 12, bin sunschet darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Versicherung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismittel dem Militärgerichtshof Wr.VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin seit dem 1. Januar 1922 als Angestellter der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft tätig und zur Zeit im Control Office
der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, in Auflösung, Frankfurt/M.
Mainzer Landstrasse 28, beschäftigt.

Ich erkläre sur Sache:

Die eidesstattliche Erklärung des Herrn Walter Flotho vom 19.3.1948 betreffend Lieferungen an Sprengstoff- und andere Fabriken im Jahre 1938 ist mir bekannt. Ausser den in dieser Erklärung aufgeführten Produkten der Verkaufsabteilung Z. hat die I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft, wie ich aus der Jahres-Statistik festgestellt habe, im Jahre 1938 durch die Verkaufsabteilung V. noch das nachstehende Produkt an Pulver- und Sprengstoff-Fabriken geliefert:

Glycerin D = Diglykol, 4263 Tonnen, RM 7 636 658 .--.

Ebenso sind an Pulver- und Sprengstoff-Pabriken gegangen die in der eidesstattlichen Erklärung des Herrn Julius Zimmermann vom 27.3.1948 angegebenen 80 bis 85 000 Tonnen Schwefelsäure im Werte von rund RM 5 000 000.—. Genaus Unterlagen hierüber liegen nicht vor, weil diese Lieferungen an die genannten Fabriken nicht gesondert erfaset wurden, sondern in dem Gesamtumsatz von Schwefelsäure mit enthalten sind. Die Schwefelsäure wird ja für sehr viel verschiedenartige, meist friedensmässige Zwecke verwandt.

In den Erklärungen der Herren Flotho vom 19.3.1948 und Zimmermann vom 27.3.1948 sowie in dieser vorliegenden Erklärung sind sämtliche mir bekannten Lieferungen der I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft an Pulver- und Sprengstoff-Fabriken im Jahre 1938 erfasst. Es
ist allenfalls möglich, dass unbedeutende Lücken vorhanden sind, die
aber die Zahlenangaben nur unwesentlich beeinflussen dürften.

Die Ideferungen an die Sprengstoff- und Pulver-Fabriken erfolgten unabhängig davon, ob sie für zivile oder militärische Zwecke benötigt wurden. Inwieweit in den genannten Pabriken die Verwendung nach diesen Gesichtspunkten erfolgte, entzieht sich meiner Kenntnis und besitze ich darüber auch keinerlei Unterlagen.

Frankfurt/Main, den 30.Märs 1948

Wall Hissorich

Die obenstehende Unterschrift des Herrn Karl Hisserich, dessen Persönlichkeit durch mich, Karl Bornemann, festgestellt wurde, wird hierdurch von mir beglaubigt und beseugt.

Frankfurt/Main, den 30. März 1948

Verteidiger in Fall VI vor dem Militärtribunel Bürnberg.

DEFENCE

MILITARY TRIPLINAL

No. VI

CASE NO. VI

Dokument ter Meer Nr. 97 Exhibit ter Meer Nr. 27/

Ter sheer No. 271

SUBMIT DE L'ANDRE

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Karl Hisserich, wohnhaft Frankfurt/Main, Waits-Strasse 12, bin sunschet darsuf aufmerksem gemacht worden, dass ich mich etrafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Versicherung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit antspricht und gemacht wurde, um als Beweismittel dem Militärgerichtshof Nr.VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin seit dem 1.Januar 1922 als Angestellter der I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft tätig und zur Zeit im Control Office der
I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft, in Auflösung, Frankfurt/Main,
Mainser Landstrasse 28, beschüftigt.

Ich erkläre sur Saches

Nach den mir sur Verfügung stehenden Unterlagen sind im Jahre 1938 seitens der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft an öffentliche Auftraggeber nachstehende Frodukte geliefert worden:

	ALV. 1.44	Tonnent		Worts
	Chlorkelk	547	KM	71 136,
2.)	Connenansahl nicht fest- stellbar, Lieferung erfolgte in verschiedener Form (Pulver und Tabletten)		RM 1	349 692,
5.)	Sauerstoffbehälter		RM	2 064
4.)	Rebelsiure	112	RM	10 491
5.)	Thionylohlorid	21	RM	14 472 ,
6.)	Phosphor gelb	15	EM .	22 396,,
7.)	Spüryulver	429	124	155 375 ,
8.)	Triglykol	628	24	772 634 ,
9.)	Koobbadflüssigkeit	213	EM	317 ool ,
10.)	Bremsflussigkeit	161	EM	153 715 ,
11.)	Glykel	578	BM	850 224,
12.)	Glysentin	6	TOV 3	732.077.

Die unter Siffer 1 bis 7 meigeführten Braeugniese dienten der Gas- und Luftebwehr.

Triglyrol (Siffer 8) may tak Anagangaprodukt für die Seretellung der Kochbadfüssigheit.und Bremerlüssigheit (Eiffer Min)Breteres wird in Grosskichen und Faldinichen als Elgeerin-Sreete vermunkt, um das Ansbrennen su verhindern. Bremeflüssigheit (Riffer 10) findet Verwandung, um den Schrrücklauf bei den Geschhinsen aufrufangen. Glykel und Glynin-tin (Eiffer 11 und 12) sind Proptschutsmittel, die hampteSchlich bei Automobilen und Flugsengen Verwandung finden.

Frankfurt/Main, dan 30.Mirs 1948

Wart Homerton

Die obenstehende Untersehrift des Berrn Karl Hissorich, dessen Fersönlichkeit durch mich, Earl Bornemann, festgestellt wurde, wird hierdurch von mir beglenbigt und besengt.

Frankfurt/Main, den 30, Mrs 1948

Vorteidiger in Pali VI vor de

DEFENSE

MILITARY TRICUNAL No. VI CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 233 Exhibit ter Meer Nr. 233

DEFENSE EXNIBIT

SUBMITE D

Bestaetigung.

Cortificato.

Detense Gounsol

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT LUDWIGSHAFEN A. RH, Zwischenprodukten-Gruppe

Herrn Dir.Dr. Konrad I.G.Leverkusen

Veriraulich

Dr. /Dr.D.

13.VI.39

Buna für die Lederindustrie

all Vorbereitung für unsere Unterredung am Freitag mit Herrn Dr. Eckell rief mich heute nochmals Herr Freudenberg an. Er teilte mir die Zahlen seines Verbrauches an Later mit und bat mich, für die Lieferungen einzutreten. Er rechnet allein für die Firas Freudenberg mit 9 moto Ferbunan, loopig gerechnet, und 18 moto Buna S. loofig gerechnet. Für die gemante Lederindustrie glaubt er eine ca zehnfache Verbrauchemahl annehmen zu dürfen. Daneben bleibt der Bedarf von 6 - insee jate Buna S für die Lederschle nach Art der Noraschle.

or unterstrich wieder die Sotwendigkeit der Errichtung eines dritten Bunawerkes, da die Entwicklung auf den Ledergebiet sehr ernst sei, und brachte, wie schon früher einmel, den Sunsch sum Ausdruck, daß die Lederindustrie en einer selehen Gründung finanziell beteiligt werde.

ges. Combeos

Herrn Wir.Dr. Vulff/Schko

aa

Auhigen

TOAL

and a

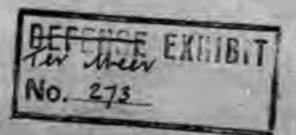
-Numbers

Durchschlag

DEFERICE

MILITARY TA BUMAL No. VI CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 234 Exhibit ter Meer Nr. 273



SUSMITT D

Bestaetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI
US-Militär-Tribunal Nr. VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument,
bestehend aus

· Sortoidiger ...

Cortificato.

Detenso Counsos

Tokweent ter Peer Mr. 234 Exhibit Mr. 273 Perlin W & den 13. April 1938 Der Reiche- und Preussische Tirtschafteminister Pahrenestrasse sp-70 IV Fin 2327-39-25z-7m. Betr.: Suns II An die I.C. Farbeninfustrie A.C., Frankfurt s.Y. In for inlage meterreiche ich zwei Vertragsentwerfe mit der itte um Stellungnahme. Die in der Emleitung Ventraltene Pracerbel soll noch wie folgt erganngt werden; Tie Wiele des Vierjahres lenes bestiemen die Aufgaben von "vels. Die leitung des "nternahmens wird sich stats die ses Grundgedankens bewugst bleiben vnd -ingbesonders den Fetrieb nach den Grundssetzen has tionalsogialistischer Weltenschauung führen... In tuftrage ses, Reinbothe

DEFENCE

MILITARY TRIBLENAL

No. VI

CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 158 Exhibit ter Meer Nr. 274

No. 274

SUBMIT OF THE PROPERTY.

Bestaetigung.

Ich, Karl Bornemann, Verteidiger im Fall VI US-Willitär-Tribunal Nr. VI bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument, bestehend aus

> 5 mineographierten Seiten 5 photokopierten Seiten

Acres of ..

Cortificate.

I, Marl Bornemann, Defense Counsel Im Case VI US-Willtary Tribunal No. VI

hereby cortify, that the atterbed specient consisting

of typempitted pages simple pages photostated pages

Dorange Comment

INVESTIGATION OF THE NATIONAL DEFENSE PROGRAM

BSLRINGS

before a

SPECIAL CONSTITUE INVESTIGATING THE

NATIONAL DEFINSE PROCES

UNITED STATES SELECTE

SLV NTY-S.V. TE COMGRESS

FIRST SESSION

Pursuant to

8. Res. 71

A RESOLUTION CUIVORIZING AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR

TART M

K.RC. 5 24, 26, 27, 31, NO ... RIL 1, 2, 3, 7

aut. la

Printe for the use of the S ecial Committee Investigating the National Defense Program

ONITED STATES

GOVERNMENT TRIFFING OFFICE

311932 "LET INOTON": 1942

W /107 Chan'schr.)

. 2 -

TUESDAY, MARCH 21, 1942

TESTIMONY OF W. S. PARISH, FRESIDENT, STAMBARD OIL CO., (MET JERSEY), NEW YORK CITY, AND FRANK A. HOTARD, VICL MASIDENT, STANDARD OIL CO. (MET JERSEY), DRISIDENT, STANDARD OIL DEVELOPMENT CO., NEW YORK CITY

4359

(Page /360 of the Original)

Testimony of W. S. Farish continued:

Noreover, I wish to assert with conviction that whether the several contracts rade with the I. G. did or did not fall within the borders set by the patent statuter or the Sherran Let, they did inure greatly to the mivenes of region industry and nore than any other one thing have sade resultle our present was activities in aviation smoother, toluch, and explosives and in synthetic rubber itself.

THURSDAY, AFRIL 2, 1942

Tertimony of W. E. Farish continued: (Inge 0465)

D tyl rubber our the outgrowth of researchconfuctor, first occupratively and then seraretely
by the German I, G. Co. and Standard in an effort
to find a may to vulcanize a subber-like product
called Vistoner, this has originated with the
I, G. Co. Standard "Incompres that by adding a
minute percentage of another ingredient and chansing the process there could be produced a true
subber accepted of being vulcanized, The saw

Exhibit Nr.

(Fortsetrung Seite 4466 Mes Orifinals)
materials for this reduct which we called butyl
rubber werse cheer, but it was difficult to make
and its quality was bad. In 1938, soon after Standard
had discourse this product, it reported it to the
I. S. in the normal way pursuant to the research
arrangement between the farties in the field of
synthetic rubber produced from oil.

The ellegation that the I. S. was at that time withholding technical information for Standard on Gerran synthetic rubbor and that Signified therefore should not have lived u, to its own corritrente is a double fellacy. It impres toth our obligations under the contract and the facts thomas yes. I. O. was at the same time augilying Brancherd with much desirable information on the refuetion of may naterials for hune rubber: For instance, as Late as Pedember 1938 technical information was funished by the I. G. representatives on the use of chlorination in recering butadiene, and the chlorination process was shown to a Stanfard representative at the I. G. a Ludwigsharen whant in March 1939, It is impositedly true that as the 1, 8, fell more an' more under the control of the German Government - or perhaps as the German Jovernmunt itself dres nearer to the was - there was an syparent reluctance to parroad to further requests for information on these subjects. We's as a matter of fact the outgome trayer that we had ever nove knowledge at the time than we realized, and that our technical steff had the ability to fill in the gans in the information core readily than we realized. The

- 1 -

efforts of our technical staff showed that sufficient information for the erection of reants and the production of buns rubber was on han' in this country by 1939, Using the disclosured make in the patents themselves and such further information as was available by Cotober of that year, we had the process ready for than design by February 1940, at which them we proceeded innecliately to construct much a fact, as I have stated above.

This the butyl rubber was recognized by us from the beginning to have connected to established, it has no value to dermany's self-sufficiency program, because the main restantial for the name acture is took tylene, which somes from all refining and which is not systiable in Germany in the large quentities necessary. The same thing is true of Itely.

- 5 -

(Tage 4479 of Original)

Testimony of W. S. Parish continued.

Ary C'ARD. There seems to have been an impression operated, perhaps by accident, that the renufacture of butyl subber has been a secret of some sind. Butyl subber was discovered by us in 1937. The retent abilication were filed in the United States in 1937, and during the year 1938 those patent applications were filed in every precious country in the world, as was necessary in order that we should preserve our rights in that product. Therefore, beginning with the year 1938, in mainly we have been accused of disclosing some kind of smoret to the Wasis, every major country in the world had in its patent office the secret butyl formula that there has been so much facilish talk about it sened apers. I wanted to make that matement to these or that joint.

Senator SURFER, Mr. Howard, may I inquire whether the butyl formula in and of itself is enough, or fid you need something in addition to it?

(Page 4430 of original)

Nr. SCWARD, In a citien to the formula, the direct tions for companding are also included in the patent, Senator.

MILITARY TRIBUNAL

No. T

CASE No. IL

TER MEER DOCUMENT No. 96

DEFENSE EXHIBIT_

No. 275

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED

Dokument TER Nr. 96
Exhibit to the 275

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-I.G.Werk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Mahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich trat im Oktober 1923 in das Werk Uerdingen der Chemischen Fabriken vorm. Weiler-ter Meer (später I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als wissenschaftlicher Chemiker ein und arbeitete mehrere Jahre hindurch auf wissenschaftlichen Gebieten. Dann befasste ich mich mit der Bearbeitung von Patentsachen und übernahm schliesslich die Leitung der Patent-Abteilung des Werkes Uerdingen. Im Oktober 1929 wurde ich zu meiner weiteren Ausbildung nach den Vereinigten Staaten entsandt, wo ich für die I.G. Farbenindustrie zunächst weiter auf dem Patentgebiet tätig war und mich ab Frühjahr 1930 bei den General Aniline Works, Inc., New York, mit Betriebspraxis und Fabrikorganisation vertraut machte. Im Oktober 1930 kehrte ich nach Deutschland zurück und wurde in Leverkusen Harrn Dr. F. ter Meer als Assistent beigegeben, um für ihn insbesondere die Einselbearbeitung von Amerikangelegenheiten zu übernehmen. Nach der Uebereiedlung von Dr. ter Meer nach Frankfurt a.M. wurde ich Mitte 1933 nach dort versetzt und übernahm die stellvertretende Leitung des technischen Zentralbüros der I.G. Farbenindustrie (Tea-Büro). Hier hatte ich bis 1940 für Dr. ter Meer vor allem Angelegenheiten zu bearbeiten, die Fabrikationen im Auslande sowie Lizenz- und Vertragsverhandlungen mit ausländischen Partnern betrafen. Ab 1941 bis 1945 hatte ich in technischen Belangen eine Heihe von Tochtergesellschaften der I.G. Farbenindustrie im Inund Auslande zu betreuen. 1938 wurde ich sum Prokuristen der I.G. Farbenindustrie ernannt. Von April 1938 bis zum Ausbruch des Krieges in Europa war ich Direktor der Trafford Chemical Company, Manchester, einer von der Imperial Chemical Industries und I.G. gemeinsam gegründsten Farbenfabrik. Im September 1942 wurde ich in das Comité technique der Francolor berufen, um als Ersatzmann für den durch anderweitige Inanspruchnahme an der weiteren Mitarbeit verhinderten Dr. H. Hoyer während der Zeit seiner Behinderung tätig zu sein.

Mit den Verhandlungen, die zur Bildung der Francolor führten, kam ich erstmals im Herbst 1940 in Berührung, als mich Dr. F. ter Meer über deren Stand unterrichtets und mir die Aufgabe stellte, für den mit den französischen Firmen zu schliessenden Vertrag diejenigen Teile zu entwerfen, welche die technische Zusammenarbeit und die Gewährung von Lizenzen auf Erfindungen und Patente regeln sollten. Bei dieser Gelegenheit entwickelte mir Dr. ter Meer in längeren Ausführungen seine Gedanken und Absichten in Bezug auf die französischen Farbenfabriken. Diese weren:

a) nach dem Vorbild der innerhalb der I.O. durchgeführten Rationalisierung aus den Fabriken der Francolor durch technische und organisatorische Rationalisierungsmannnahmen technisch und wirtschaftlich gesunde und leistungsfühige Terke zu machen,

b) etwa durch Zusammenlegungen entstehende Hicken im Fabrikationsvolumen der Serks durch Zuführung von Neufabrikationen aus molchen Gebieten aufzufüllen, die technisch

0%

-2-

dem Farbengebiet nahestehen wie Textilhilfsmittel, Lackharze, Kunststoffe, Schädlingsbekämpfungsmittel usw.,

c) die Francolor mit denjenigen Rechten an Patenten und Know-how und denjenigen technischen Erfahrungen auszustatten, die notwendig sind, um die unter a) und b) genannten Ziele zu erreichen.

Diese Ziele seien nur erreichbar, wenn auf fransösischer Seite der Wille zu freiwilliger und freudiger Mitarbeit geweckt würde; darum müssten die diesbezüglichen Vertragsbestimmungen die Grundsätze einer fairen und ausgewogenen Zusammenarbeit klar herausstellen. Ich habe dann Dr. ter Meer vorgeschlagen, als Vorbild für diese Zusammenarbeit und die sie umreissenden Vertragsbestimmungen, soweit die technische Seite in Betracht kam, einen Vertrag zugrunde zu legen, der zwischen der Imperial Chemical Industries und der I.G. am 1. April 1938 über die Errichtung der Trafford Chemical Co. (Kapitalanteil I.C.I. 51%, I.G. 49%) abgeschlossen worden war. In diesem Vertragswerk war die Frage der technischen Zusammenarbeit und der Zuführung von Know-how und technischer Hilfe an die Trafford Chemical Co. zwischen den Vertragspartnern besonders eingehend geprüft und in längeren Verhandlungen war eine Lösung gefunden worden, die beiderseits als fair und den Interessen aller Beteiligten Rechnung tragend anerkannt worden war. Dr. ter Meer hat meinem Vorschlag sofort zugestimmt und dementsprechend sind insbesondere die Artikel 16 und 17 des Francolor-Vertrages vom 18. November 1941 weitgehend an die entsprechenden Bestimmungen des vorgenannten Vertrages liber die Trafford Chemical Co. angelehnt.

Die tatsächliche Zubammenarbeit auf technischem Gebiet hat sich auch übereinstimmend mit den im Vertrag festgelegten Grundsätsen vollzogen. Wo immer die Rohstoffverhältnisse und technischen Voraussetzungen es zuliessen, ist der französischen Seite von der I.G. in grosseiigiger Weise Hilfe geleistet worden. Ich habe in der Zeit von Oktober 1942 bis April 1944 an fünf Sitzungen des Comité technique teilgenommen, die sämtlich unter dem Vorsitz des Generaldirektors der Francolor Joseph Frossard stattfanden. In diesen Sitzungen wurden die anstehenden Probleme mit aller Offenheit und im Geiste freundschaftlicher Zusammenarbeit erörtert. Wo immer es möglich war, wurden die von französischer Seite gestellten Fragen von den deutschen Technikern gleich an Ort und Stelle beantwortet, und wo Unterlagen aus den Werken der I.G. herangesogen werden mussten, wurde die Auskunft später schriftlich gegeben. In allen Fällen war für die Techniker der I.G. der Leitgedanke massgebend, den Prancolor-Werken wirksame Rilfe zu bringen, sei se in der Beschaffung von Rohstoffen und Reparaturmaterialien, sei es durch Verbesserung der bestehenden Fabrikationen oder durch Zuführung neuer Fabrikationen. In letzterer Richtung wurden der Francolor insbesondere Neufabrikationen auf dem Gebiete der Textlihilfsmittel und Maschrohstoffe zugeführt, obwohl die I.G. bereits vor Ausbruch des europäischen Krieges begonnen hatte, sich in der Nähe von Rouen eine eigene Fabrikationsstätte für Textilhiflsmittel und ähnliche Produkte zu schaffen. Der Gedanke dieser Fabrikation in eigener Regie wurde jedoch zugunsten der Francolor fallen gelessen, trotzdem einselne interessierte Stellen der I.G. dies nicht gern zehen. Im Rahmen der Zusammenarbeit mit der I.G. der keit Prancolor in einer Reihe von Fällen Patente der I.G. bemutst, ohne dafür Inzenzzahlungen zu leisten, Whreed umgekehrt die I.G. weder von ihrem Recht, Idzenzen auf Francolor-Patente zu nehmen Gebrauch machte, noch irgendwelchen Know-how der Francolor in Benutsung genommen hat.

Ausser den Sitzungen des Comité technique dienten Besuche der Techniker in den Werken beider Gruppen der Verwirklichung der technischen Hilfe. Eine beachtliche Anzehl von französischen Chemikern und Ingenieuren war in den Werken der I.G., um dort jeweils die sie interessierenden technischen Probleme zu studieren, und es wurde seitens der I.G. darauf gesehen, dass sie Zugang zu allen für sie in Betracht kommenden Anlagen hatten. Etwa im September 1943 besuchten mich in Frankfurt a.M. die Herren Chatart und Boname, um neben Lieferfragen bestimmte Probleme der Herstellung von Kaurit-leim und Lackharzen zu behandeln. Ich bin mit ihnen nach dem Werk Ludwigshafen gefahren, wo die betreffenden Fabrikationen lagen; dort verweigerte man die Besichtigung der Betriebsanlagen durch die französischen Herren, weil die dem Abwehrbeauftragten vorliegenden Instruktionen dies nicht zuliessen. Durch Intervention bei Dr. O. Ambros habe ich dann erreicht, dass den Herren Chatart und Boname der Zutritt zu den betreffenden Betriebsanlagen gestattet wurde, und ich habe mit ihnen den ganzen Tag verbracht, die in Frage kommenden Betriebe eingehend zu besichtigen und die anstehenden Fragen mit den Experten in Ludwigshafen zu besprechen. Hierbei wurden den Besuchern die gewünschten Ludwigshafener Betriebsverfahren bis auf die letzten Kinzelheiten bekanntgegeben und, soweit nötig, detaillierte Zeichnungen der bei der Fabrikation benutzten Vorrichtungen vorgelegt, so dass die französischen Techniker ein vollständiges Bild über die Durchführung der sie interessierenden Fabrikationen vermittelt bekamen.

Im Rahmen des Comité technique war es meine besondere Aufgabe, dafür zu sorgen, dass die Francolor mit denjenigen Rohstoffen und
Zwischenprodukten beliefert wurde, welche aus Deutschland kamen.
Um die Farbenproduktion der Francolor-Werke auf einem befriedigenden Stand zu halten, war es notwendig, die Lieferungen der I.G.
von organischen Zwischenprodukten an die französischen Fabriken
gegenüber der Vorkriegszeit beträchtlich zu erhöhen. Trotsdem die
Erseugung der betreffenden Zwischenprodukte innerhalb der I.G.Werke infolge Rohstoff- und Arbeitermangels gedrosselt lief und
die verfügbaren Mengen ohne weiteres in Deutschlanf hätten auf
Farbstoffe verarbeitet werden können, wurde dafür gesongt,
dass die Lieferungen an die Francolor ausgeführt wurden. Die Entwicklung dieser Lieferungen ist aus den folgenden Zahlen ersichtlich:

Ideferungen von Farbstoff-Zwischenprodukten an die Francolor-Werke.

-	Menge in Kilogramm	17.	Wert in Reichsmark
1938	46 136		164 471
1939	47 279		181 031
1941	11 636		35 645
1942	185 809		677 970
1943	154 585		596 469

Die vorstehenden Zahlen beinhalten nur solche Produkte, die ausschlieselich auf Produkte des Farbengebietes verarbeitet merden. Da die daraus erseugten Farbetoffe fast ausschlieselich in Frankreich verblieben, bedeuteten die Zwischenprodukten-Lieferungen der
I.G. eine ausserordentlich wichtige Stütze des Farbengeschäftes der
Francolor, zumal eich darunter in den Jahren 1942 und 1943 eine
Ansahl von spesiellen Zwischenprodukten befanden, welche die I.G.

-4-

unter normalen Verhältnissen nicht allgemein sum Verkauf stellte. Ausser den vorgenannten Lieferungen von Zwischenprodukten hat die I.G. an die Francolor noch eine Reihe weiterer Rohstoffe und Vorprodukte geliefert; die Höhe dieser Lieferungen lässt sich aus Mangel an Unterlagen zahlenmässig zur Zeit nicht angeben.

Alles in allem, hat die I.G. der Francolor technische Hilfe in einem Umfang gewährt, wie man sie sonst nur Fabriken der eigenen Firma suteil werden lässt.

Leverkusen, den 31. Januar 1948

(Dr. Oskar Loche)

Beglaubigung: Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-I.G.Werk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, ist vor mir am 31. Januar 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leverkusen, den 31. Januar 1948

(Dr. Hugo Schramm)

Verteidiger im Fall VI vor dem Willitärgericht in Mürnberg

DEFERSE

MILITARY THEUMAL No. VI CASE NO. VI

> Dokument ter Meer Nr. 97 Exhibit ter Meer Nr. 2 76

No. 276

SUBMIT D

Dok. terMeer Nr. 47 Exylbit Nr. 276

Eidesstattliche Erklärung

Ich Peter Lameth, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee J, deutscher Staatsangehöriger, bin derauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Bides Statt, dassmeine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweismittel dem Militargerichtshof No 6 in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt werden.

Ich bin im Jahre 1903 in die Dienste der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen (später I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft) singetreten und war suletzt Büroverstand im Büre des Technischen Ausschusses (Tea) fer I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft in Frankfurt/M.

Mit dem Bauverhaben Auschwitz und dem, was damit zusammenhängt, bin ich nur insoweit in Berührung gekommen als die einlaufende Korrespondens über die Geldforderungen und etwalge Berichte über den Stand des Bauvorhabsens von mir in Empfang genommen und an Herrn Dr. Struss weitergegeben wurden. Nach Kenntnisnahme gab Herr Dr. Struss die Schriftetücke mir zurück, und ich liess sie durch den Registraturbeanten zu den Akten des Tes-Büres nehmen. Die Akten über die Bautenbesprechungen wurden im eigernen Schrank im Zimmer des Herrn Dr. Struss aufbewahrt.

Nach meiner Erinnerung war Dr. Struss sweimal in Auschwitz. Nach meiner Rückkehr hat er mich nicht über Einzelheiten des dort Gemehenen und Gehörten unterrichtet. Ich weiss auch bestimmt, dass Herr Dr. Struss in den Jahren 1942 oder 1943 mir gegenüber keiner-lei Mitteilungen darüber gemacht hat, dass in Auschwitz Greueltaten vorgekommen sind, insbesondere, dass dort Mensohen vergest und verbrannt wurden. Hatte Dr. Struss mir derartige mich erschütternde Mitteilungen gemacht, so wären diese bei mir in der Erinnerung haften geblieben.

Dr. Struss war, jedenfalls in den Jahren 1942/1943 sehr vorsichtig und surückhaltend mit Ausserungen, die geeignet waren, ihn in Kon-flikt mit dem nationalsosialistischen Regime oder Parteistellen su bringen. Aus diesen Grunde herauswird er auch meiner Ansicht nach Dritten solche Mitteilungen über Auschwitz vor Kriegsende nicht gemacht haben. Jedenfalls hat er mit mir wor Herbst 1945 über Vorgange im Konsentrationslager Auschwitz oder in anderen Kensentrational agern nicht gesprechen.

Franksart/N., 25 Johnar 1948.

Die vorstehend vor mir anerkannte Unterschrift des Herrn Peter Lemeth wird von mir hiermit beglaubigt und beseugt.

Frankfurt/New 25 Februar 1948.

Rechtsenwalt und Verteidiger

im I.G. Fabren-Promes

DEFENCE

MILITARY TRIBUNAL

No. VI CASE No. VI

> Dokument ter Meer Nr. 91 Exhibit ter Meer Nr. 274

No. 277

SUBMIT D.

Eidesstattliche Versicherung

Ich Emil Josef Becker, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Priedr.Bayer-Strasse 9, deutscher Staatsangehöriger, erkläre hiermit, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidenstattliche Erklärung abgebe, und dass meine Aussagen als Beweismittel dem Militärgerichtshof No 6 in Nürnberg vorgelegt werden sollen, an Eiden Statt freiwillig und ohne Zwang das Folgende:

Im Oktober 1913 trat ich in das Werk Leverkusen der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (später I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als kaufmännischer Angestellter ein. Von 1931-1945 war ich im Tea-Büre in Frankfurt/M. beschäftigt.

Durch diese Tätigkeit kam ich mit dem Leiter des Tem-Büros, Herrn Dr. B.A. Struss, sehr häufig in Berührung. Während des Krieges hat mir Herr Dr. Struss niemalsbine Mitteilung über irgend welche Vorgänge im Konzentrationslager Auschwitz gemacht. Insbesondere hat er mir nichts darüber erzählt, dass er von Greueltaten und Verbrennungen in diesem Konzentrationslager gehört hätte. Ungefähr im Juli 1945 erwähnte Dr. Struss erstmalig gelegentlich eines Gespräches über Konzentrationsläger, dass auch er Kenntnis von Greueltaten im Konzentrationsläger Auschwitz erhalten habe und zwär zum erstenmal im Spätherbst 1944, als ein Herr des Werkes Auschwitz ihn in Frankfurt besucht habe. Dieser habe damals erklärt, dass in Auschwitz Greueltaten vorkämen, und dass die Verbrennungsanlagen nicht ausgereicht hätten, die Leichen sämtlich zu verbrennen, sodass man deshalb einen Teil der Leichen auf Scheiterhaufen verbrannt habe. Der Besucher aus Auschwitz habe ihm ferner von dem fürchterlichen Gestank berichtet, den diese Leichenverbrennungen zeitweise in Auschwitz verursacht haben. Bei dem Gespräch, dass Dr. Struss im Juli 1945 mis mir führte, hat Dr. Struss mir gegenüber besonders herausgestellt, dass er vor dem Spätherbst 1944 keine Kenntnie von Greueltaten im Konzentrationslager Auschwitz gehabt hätte.

Frankfurt/M., 25.Februar 1948.

this for . Verner

Die vorstehend vor mir amerkammte Unterschrift des Herrn Emil Jesef Becker wird von mir hiermit beglaubigt und bezeugt.

Prankfurt/Neg 25. Pebruar 1948.

Rechtsanwalt und Verteidiger im I.G.Parben-Prosess

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 159 Exhibit ter Meer Nr. 238

No. 278

SUDMITTE D.....

April 12, 1948

AIR MAIL

1-1-

2 14

Proping Sernet, Brantonment und Motor Prunkfurt/M. U.S. Sone Measure Steinlestr. 11

Send Tin Corner Defense Center Secretary General's Office A.P.O. 696A Postmater, New York

Dear Sire

As requested in your letter postmarked Narch 15, 1948, I am employing the affidavit which you asked Mr. Frank A. Manard to supply in regard to Mr. Frito ter Meer.

Yory truly yours,

W.R. Corlesle

V. I. DELIELE

MEL.

1 on regular mail"

APPENDIT OF PARE A. MILES

STATE OF MEN TORE)

Fruit A. Smart, being duly sworn, deposes and mayor

I, Frunk A. Smart, after having first been sureed that I am

liable to preliment for suking false statements, state heresith under

outh and of my one free will the following, being source of the fact that

my statements are to be submitted to the Military Tribumi So. VI, Palses
of Justice, Starsberg, Sureezy.

I am a mative eithers of the United States now residing at

I give been requested to furnish this affiderit by a letter from Reshtaneously Sr. Srick Secols of Sons, Scineriani; two copy of which letter is assessed herete and male a part hereof.

Surpers the term "Standard" in most 10 refers to Standard (61) Surpers (S.J.) and observers the term "I.O." In most 11 refers to I.O. Surbentalmetrie, A.S.

Thereby 2, 1966 requesting the componentian of I.S. assessives, and in particular Sr. Sreach, Sr. Sm Enterior, Sr. Separates and Sr. Scholes, with Plandard in the atmost all field apply equally to Sr. ter Sourie componentian under the Sance Agreement. The factor resident by Sr. Securit in his latter, to the best of affinet's immining and belles assessing whate only Sr. ter Sour was not constanted in affinitive anytherin.

Specifically, afficult declares that, to the hart office have looks and hallot, Sr. for first ample on behalf of J.S. to Pallell all looks obligation under the Same agreement up to the particular of the

Dokument for Meer Nr. 154

or, and that he was always their and resemble to his interpretation of the obligations of the parties union said agreement.

French Alberrard

Mars and reductibed to before m

Rome Tolon

ROSAMOND P. JONES
Nomer Public to the Same of New York
Quildred in Kings County
Kings Co City Ma, etc. Reg. No. 61-7-8
Commission Representation 50, 1930

-1

18

Dokument for Meer Nr. 154

COPT

100

Dr. Erich Berndt Rechtsamsalt

s. Zt. Bern (Switzerland) Bollwerks 19

Mr. Frank Howard o/o Standard Oil Go. 30 Rockefeller Plata (undated - portmarked 3-15-48)

Boy York

Dear Sir.

I, the undersigned Rechtsauwelt Br. Erich Berndt, have been appointed chief defense counsel for the defendant Br. Frits ter Meer. I am addressing you therefore in his name.

On Movember 25, 1947, Rechtsanualt Br. Konrad Boettcher wrote to you a letter in the name of his client, Prof. Dr. Karl Krauch, as well as on behalf of and for defense counsel for the defendants Br. Bustefisch, Dr. von Knieries and Dr. Schmits. By this letter you were requested to prepare an affidavit by which you stated certain details concerning the execution of the contract between Standard Oil (N.J.) and I.S. on the mineral oil field.

In this letter no question has been asked concerning the execution of the Jacce Agreement with reference to the Dune field and for that remon the mame of my client, Dr. Fritz ter Near, has not been mentioned in Dr. Boottcher's letter of Nevember 25, 1947.

I did not think at that time, that a similar confirmation with respect to the attitude of my olient, has ter floor, was necessary because Dr. Peleksann, chief defence counsel for Dr. von Enterion, had written to you at about the same time asking you for an affidavit by which you cortify that the contents of your book "Dana Babber" are based on facts. This affidavit has arrived in the meantime and I beg to thank you very such for your kindness also on behalf of Dr. ter floor.

After receipt of your affidavit of Pohronzy 2, 1948, concerning the mineral cil field and the four defendants Krauch, you Enterion, Restefiesh, and Schmitz, a somewhat possibler situation has arisen with respect to my client Dr. ter Noer. You mention in your affidavit of Yebrunzy 2, 1948 the unforcesses situation which areas in commention with Dena rabber and refer to it on page 1, 4, and 8. The Tribunal may not be aware of the exact circumstances owing to which the mass of my client Dr. ter Neer has not been included in this affidavit and may come to the conclusion that this has been done intentionally.

May I therefore ask whether you are willing to state briefly in an additional affidavit the before-mentioned facts and to confirm that also my client sought to fulfill all legal obligations under the Jason agreement up to the outbreak of the war and that he too always evinced a desire to be fair and reasonable in the interpretation of such obligations. In the affirmative I would be such obliged to you if you would forward a corresponding affidavit — which would have to be written in the prescribed form — to my German address, if possible by air mail:

Dr. Erich Bernit, Sechtemmelt und Metar, Frankfurt/M. US Sene Messen Steinlestr. 11.

In case you do not see fit to sign an affidavit in the sense I asked for I would be obliged, if you would inform no briefly without giving any further comment to the matter,

thanking you in advance for your kind help, I am

Tours very sincerely.

s/s Bernit



MILITARY TAIGUNAL No. VI CASE No. VI

Dokument ter Meer Nr. 160 Exhibit ter Meer Nr. 279

No. 274



Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Oskar Loehr, wchnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

1) Die Erzeugung aller in der Francolor zusammengefassten französischen Werke betrug in Tonnen:

	1938	1941	1942	1943
Farbstoffe	12233	4674	4483	3868
Textilhilfsmittel	382	270	404	1969
Zwischenprodukte	34608	17053	18036	22303
Synthetische Gerbstoffe	48	212	365	984
Vulkanisationsbeschleuniger Kunststoffe, Kunstharze, Kleb-	625	206	35B	1136
stoffe	2551	2908	3856	4211

2) Die Lieferungen der Francolor nach Deutschland betrugen:

1942		1943		
3 510 t		6 184 t		

Prosentsatz der Gesamterseugung:

18% 13%

3) Die Zahl der Arbeiter für alle vier Fabriken der Francolor betrug:

1938	4248
1941	3484
1942	3343
1943	2988
1944	3097

Leverkusen, den 19. April 1948

Men Locks

(Dr. Oskar Lochr)

Beglaubigung: Die verstehend von mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Oskar Loehr, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, ist vor mir am 19. April 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir beseugt wird.

Leverkusen, den 19. April 1948

L' Kues Elmann

(Dr. Sugo Sahram) Bechtmanwalt und Defense Counsel

MALE BY TRIBUNAL No. VI CASE No. VI

Exhibit ter Meer Nr. 163

No. 250

NUMBER OF PROPERTY OF SUBMITTED

Dolument for Moor Nr. Exhibit fer Meer Nr. 280

EIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG

Ich, Dr. BUDOLF HUETZ, wohnhaft in Englewood, New Jersey, amerikanischer Staatsbuerger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strefbar mache, wenn ich eine falsche eides-stattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweismittel dem Militaergerichts-hof Nr. VI in Nuernberg vorgelegt zu werden.

Ich lernte Dr. Fritz ter Meer im Jahre 1926 kennen, als er von der IG nach den USA gesandt wurde, um den Ausbau und die Rationalisierung der Farbenfabriken der Graselli Dyestuff Corp., spaeter General Aniline Works, New York, zu intensivieren. Die Firma be-fand sich damals in schlechten Verhaeltnissen und hatte dauernd Geldverluste. Der in den Jahren 1926 bis 1929 unter der Oberleitung von Dr. ter Meer durchgefuehrte grosszuegige Ausbau erwies sich als durchaus erfolgreich, sodass die Firma nach einigen Jahren regelmaessig Gewinne erzielen und ihre Entwicklung in sehr befriedigender Weise fortfuehren konnte. Durch die Vermittlung Dr. ter Meers wurden tuechtige Chemiker und Ingenieure in die Firma entsandt, deren Arbeit sich aufs Beste auswirkte. Fast alle diese deutschen Herren wurden amerikanische Buerger und blieben in den USA.

Dr. ter Meer hat sich durch seine Tsetigkeit in den USA den Ruf eines grosszuegigen, geschaeftlich fairen und persoenlich vertrauenswuerdigen Industriellen erworben, und zwar sowohl innerhalb der genannten Firma, wie auch bei vielen amerikanischen Chemie-Unternehmen. Meiner Erinnerung nach bestanden gute Beziehungen zu Dupont, Refcules Powder, beide in Wilmington, Roehm & Haus, Philadelphia Der Chemienten Co. Midland Wilmington, Roehm & Haus, Philadelphia delphia, Dow Chemical Co, Midland, Mich., Standard Oil of New Jersey und anderen. Auch in der Gummiwarenindustrie hatte Dr. ter Meer gute Geschaeftsverbindung.

Ich kenne Dr. ter Meer auch persoenlich sehr gut, da er in meinem Fause verkehrte und ich ihn haeufig auf Ferien und Geschaeftsreisen in Deutschland sah. Ununterbrochene freundschaftliche Verbindungen bestanden in den Jahren 1926 bis 1938, also gerade in der Zeit, als der Nationalsozialismus in Deutschland sich durchsetzte. Es ist mir aus haeufigen Gespraechen mit Dr. ter Meer bekannt, dass er der Partei durchaus kuchl gegenueber stand und insbesondere ihre Auswuechse wie Verfolgung von Juden und juedisch Versippten, Einmischung in Religionsfragen, Unterdrueckung der oeffentlichen Mei-nung u.a. aufs Schaerfste verurteilte. So stellten die General Aniline Works auf seine Bitte den hervorragenden juedischen Chemiker Dr. Nawiaski aus Ludvigshafen (cs 1936) ein, der mit Familie nach den USA uebersiedelte. Auch unterstuetzte die Firms den auf dem Farbengebiet forschenden Dr. Witzinger, der wegen der Auswuschse der NSDAP seine deutsche Universitaet Bonn verlassen und sich in New York habilitieren wollte. (Ging denn ober nach Zuerich). Dr. ter Meer gehoerte bestimmt nicht zu den Deutschen, die eine Staerkung ihres Landes durch kriegerische Auseinandersetzungen erwarteten. Kndolf Huetz

New York, den 2. Februar 1948

Die vorstehend vor mir anerkannte Unterschrift des Merrn Dr. Rudolf Huetz, wohnhaft in Englewood,



N.J., 292 Maple Street, ist vor mir, Reimer Koch-Weser, Rechtsanwalt mit notariellen Befugnissen, zu New York, N.Y. heute am S. Februar 1948 geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

reimu Korh- Wess

Attended a Companible of Law 200 Park Arm., New York 17 Question County Clark's No. 116 New York County Clark's No. M. M. Commission Explain March 59, 184

NATIONAL ARCHIVES MICROFILM PUBLICATIONS

Ro11 75

Target 2

Oster

1-58

MILITARY TRIBUNAL

No. W

CASE No. 11

DOCUMENT No. Deter 1

DEFENSE EXHIBIT___

No. Oater 1

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

Eidesstattliche Brklärung

Ich, Dr. Ernst BENN, Ludwigshafen/Rh., Hohenso'lernstr. 80, bin darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht murde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof No. VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Auf Grund meiner langjährigen Tätigkeit als Angehöriger und apäterer Leiter der Abteilung Badamon, der Verbindungsstelle der I.G. zum Stickstoff-Syndikat, ist mir die Organisation des Stickstoff-Syndikates genau bekannt. Ich kann daher versichern, daß die beiden anliegenden Schemata über die Organisation des Stickstoff-Syndikates der Wirklichkeit entsprechen.

Blatt 1) gibt den Aufbau des Sticketoff-Syndikates in Bezug auf seine Gesellschafter, seweit er sich auf die Dungemittel bedeit, wieder. Das "Technische Syndikat" unterschied sich in seinem Aufbau grundeltzlich nicht davon, sondern nur hinsichtlich der Zugehörigkeit einzelner Gesellschafter und durch eine größere Anzahl von Sondervertragspartnern. Zur Anerkennung habe ich beide Schemata unterschrieben.

Indwigshafen, den 25 Mers 1948

Must revery

Die vorstehende Unterschrift des mir persönlich bekannten Herrn Dr. Ernst BERN, wohnhaft Ludwigshefen/Rh., Hohenzellernstr. 80, beglaubige ich hierwit.

Ludwigshafen, den 23.März 1948

Ansistant Defense Counsel

B Anlagen.

Departments of the Stickstoff-Syndikat

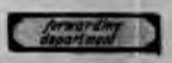


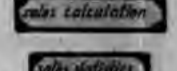
(nitrogen for fertilizers)











(joint departments)











(nitrogen for industrial purposes)











Table 2
belonging to my affidavit
deled 23 to 200

Mucheny

Manual

MILITARY TRIBUNAL

No. VI CASE No. VI

DOCUMENT No. Uster 2

DEFENSE EXHIBIT_

No. Oster &

Aus mis mis

"Truefungabericht Stickstoff-Syndikat G.m.b.H.

von 30. September 1962*

ueber die wom Finanzamt Friedrichetadt, Berlin 57.11, durchgefushrte Betriebspruefung.

Seite 3 des Originals
Tr. 2 Stammkspital der Cam. b.H.: 267 200. - FM

Mitglieder dos Stickstoff-Syndikats		der G.m.J.H.	
1.	I.G Ferbonindustrie Akttongs- sellschaft, Frankfurt/Min (FA.Ffm-Dorme;)	153 400	774 188
2.	Aktiongssell schuft fuar Jaick- etoffdusager, Koeln /Kh., Georgaplutz 14	1 500	23 027
3.	Version amontak-Verkenfa- Version gung (DAVV) GmbH., Dochum/Westf., Wiltener Str.45	36 700 in	(132 259 (132 140 (+)
4.	Bayorische Stickstoffworke Aktiengosellschift, Borlin- Schonneberg, Eufoteiner Str.69	20 800,-	46 246
5.	Autiengosell schaft. Troetberg/Obb. (frueber Bayr. Eraf warks 1.0.)	20 400	44 169
6.	Wirtschaftliche Vereinigung Doutscher Gamarka, Gaskoka- syndikat, Articogasall schaft, Berlin W 30 G Jebergetr 3-4	2 200,-	19 245
7-	Schering Aktiengueoll schaft, Barlin W 8, Friedrichstr. 82	2 700,-	15 098
0.	Sergban-letton position t Smid-Rosnig Luisi Herten 1: Westf.	13 000,-	32 702
9,	Lohna-Warke Elektrochardunka Fabrikan G.m.k.H. Weil 1775.	500,-	14 533
10.	Graeflich Schaffgotranteche	500'+	1 1 993

	Mitglieder des S-ickstoff-Syndikats	Standar 30.6.1940	Absatz- kontingente der Mitglieder Stand am 11.7.1940 t N
11,	Genericachaft Victor Stickstoff- worke, Castrop-Haixal	500,-	59 430
12.	Kloackmer-Warks Aktiengesell- schaft, Duisburg	500	5 591
13.	Dessauer Works fuer Zi oter and Chemische Industrie Artisa- gesellschaft, Dessau	500,-	4cn
	Jebertrug	243 200;-	1 297 969
Selt	a A des Originals	1	
	Jabartrie	243 200 :-	1 297 969
14.	Rokerel-Vereiniems G.m. o.J., Berlin W7 7. Youstandthirehatr.15	500 ;-	4 684
15.	Deuteche Erdoel Aktiongewell- schuft, Schwelverke Roeitz Berlin-Schoeneterg. Murtin-Latherstr. 61-65		875
16.	Chardacha Warks insets- Fallonses C.m.b	50,-	6179
17.	Industrieverse Ditterschitz GmbH., Rutterschitz Fost Billa (Weinman-Werke)		486
18.	Enkannstalten des DisageMets N.Sd. Dipl. Tag. Gobiet Eurwin D/S		3 199
19.	Doumi Chemie 45., Fien 40		5 11 6
20.	Singercomer Anteil Halden-	3 000*-	4
		267 200	L 315 496

Seite 7 des Originals.

Tz. 8 Geschaaftsfuchrer der Stickstoff-Syndikat CabH.. Berlin:

- 1. Dr. Heinrich 0 s t s r . Berlin-Charlottenburg, in der Neerstr. 97
- 2. Geb.Reg.Rat Eurt Koebler, Berlin-Nikolassee, Zirobseg 25
- 3. Major a D. Bodo v. H a r b c u. Berlin-Grunevald.
 Auerbachetr. 2
 (am 31.12.1941 susgeschieden)
- 4. Dr. Hans-Mari v. B o r r i e s. Borlin Dahlen
- 5. Rudolf Hanswr, Berlin-Lichterfelde-West, Enlyonatr, 9 (mu 4 und 5 ab 1.1.1942 nec)
- 6. stelly. Geschaeftmuchrer. Otto 7 a b 1, rotedam-Sincrov. Spandower Str. 17.

CARLES

Selte 8 des briginals;

To. 15 Unmastre:

	Jahrsenneaute		
	TN	101	
1936/37 1937/38 1938/39 1939/40	793 867 86L 219 944 229 997 071	422 862 000 436 676 000 477 823 000 489 154 000	
davons		-	
1936/37 1937/38 1938/39 1938/10	585 659 653 340 769 033 - 899 742	344 746 000 340 743 000 396 230 000 441 217 000	
b) Ausland (6	to a second		
1956/37 1957/38 1956/59 1939/40	206 614 239 879 161 196 27 229	78 116 000 95 933 000 79 593 000 47 937 000	

Oster-Dok. Mr.: . 2

Soito 9 des Originale.

Tz. 16 Gefolgschaft;

	1	Durchachni ttlich		
	Ingesant	Angostelite	Reinemache- framen und Arbeiter	Lehrlinge
1936/97 1937/38 1938/39 1939/40 1940/41	911 939 967 862 744	866 865 773 686	71 71 74 78 67	2 8 11 11

......

Ich, Helmuth Bense, Rechtsansult zu Frankfurt/Mein, zur Zeit em 6. Amerikanischen Militaergericht zu Nuernberg, bestaetige hiermit, dass die verstehenden Absohriften sortgetreus und richtige Auszusge aus dem

> Pruefungabericht des Finanzentes Friedrichstedt Berlin SW. 11, vom 90.9.1942

sind.

pluse

Nucroberg, des 21. Mar s 1948

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. later 4

DEFENSE EXHIBIT_

No. Oster 3

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

EIDESSTATTLICHE ERELARUNG.

Ich, Georg Schikora, Wiesbaden, Taunusatr. 4, II, bin zunächst darauf aufmerkeum gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Mirnberg, Beutschland, vorgelegt zu werden.

Als langjähriges Gefolgschaftemitglied der Stickstoff-Syndikat G.m.b.H. (Eintrittsdatum 1920) glaube ich aufgrund eigener Erfahrungen zwie mir bekannt gewordener Stimmen aus der Gefolgschaft legimitiert zu sein, ein Urteil über die Verhältnisse im Stickstoff-Syndikat abgeber zu können.

Herr Dr. Oster, seit 1930 Betriebsführer des Stickstoff-Syndikates war mir bereits vorher in seiner Eigenschaft als Leiter der Ammoniakwerke Merseburg (Leunawerke) bekannt. Meine geschäftlichen Obliegenheit ten als Abteilungsleiter brachten mich auch unmittelbar mit Dr. Oster in Fühlung.

Die Leitung des Stickstoff-Syndikates hat von jeher den Grundsatz gelten lassen, daß jeder nach seiner Paçon selig werde. Das war vom 191 so and hat sich much unter der Führung von Dr. Oster bzw. nach 1933 nicht geändert. Ich kenne keinen Pall, nach dem ein Betriebsangehöriger wegen Nichtzugehörigkeit zur Partei in seinem geschäftlichen Fortkommen durch Dr. Oster gehindert oder benachteiligt worden ware. Die Zahl der Nicht-P.G.'s im Stickstoff-Syndikat war - verglichen mit anderen Berliner Spitzenbetrieben - trotz eines recht aktiven Vertrauensrates minimal. Obwohl das Syndikat sonst als besonders human und sozial denkend galt, worde die "goldene Pahne" nicht erworben. Sicher waren Geschäftsleitung und Gefolgschaft dem dritten Reich nicht aktiv genug. um dem Syndikat solche Huseren Ehrungen zuteil werden zu lassen. Betriebsführer der Firma gehörte Dr. Oster ohne Zweifel wohl zu jenem Kreis von Persönlichkeiten, die - an exponierter Stelle stehend - entweder dem Druck nachgeben mußten, endlich P.G. za werden oder aber damit rechnen mußten, ihrer Position enthoben und durch ein parteige-nehmeres radikal nationalsozialiatisch eingestelltes Element ersetzt zu werden. Als Dr. Oster der Partei schließlich beigetreten war, wurde diese Tatsache von mir und enderen Nicht-P.G.'s der Firma jedenfalls so verstanden, das Dr. Oster im Interesse der Firms von swei Ubeln das kleinere gewählt hatte und nun versuchen würde, durch geschicktes Lavieren einen möglichst gemäßigten Kurs weiterznstedern. Wir hatten jedenfalls nicht den Eindruck, das nanmehr ein Aktivist am Ruder war. Die Einstellung Dr. Osters sur Prage der Juden und Nichtarier war in der Pirma bekannt. Er hat sich dafür eingesetzt, das trotz schärfeter Kritik der damalige judische Geschäftsführer, Dr. Jacobi, auch nach der Machtübernahme noch jahrelang in Ante blieb und das die von Partei und Vertrahensrat geforderten Nashahnen gegen die judischen und nichterischen Betriebsangehörigen verhindert bzw. weitgehend gemildert oder hinausgeschoben wurden. Venn die Lahl der bei den Nicht-P.G.'s wenig beliebten Betriebsappelle ast. auf ein Mindestmaß beschränkt blieb, so ist dies sicherlich ebenfalls den Wirken von Er. Oster zu verdanken. Zu den nicht zu imgehenden Veranstaltungen moßten fast ausnahmslos Funktionäre von Parteiorganisationen eingelsden werden. Es war bei diesen Anlässen für Er. Oster sichenicht leicht zu verbergen, daß hinter den Reden, die er halten mußte, nicht die eigene innere Überzeugung stand, verständlicht aber, daß er auf der anderen Seite gewisse Konzessionen auf dem Gebiete der Nazipropagands machen mußte, um der Firms nicht zu schaden. In der gleichen Bichtung lag n. B. anch die Art und Weise, is der Dr. Oster mit dem Vertragensrat verhandelte. Während ich an den Betriebsversammlungen selbst teilnahm, habs ich mit mein Urteil bezugl. Vertrauenerat geforderten Masnahmen gegen die judischen und nichterides Vertranensrates aufgrund wiederholter vertranlicher Außerungen des Leiters der Personal-Abteilung, Herrn Pritz Werther, gebildet, der an sämtlichen Sitzungen des Vertranensrates teilnahm und der mir persönlich besonders nahe stand. Für die Einstellung der Syndikats-leitung bezeichnend ist hierbei auch die Tatasche, daß es gelang, an der Spitze der Personalabteilung einen Mann zu halten; der nicht nur Nichtparteigenosse war, sondern der der Partei merkbar mehr als ablehnend gegenüber stand.

Ich versichere, daß ich weder Mitglied der NSDAP noch einer ihrer Gliederungen war, und daß ich gemäß vorliegenden Bescheid der Spruchkammer Schlüchtern nicht unter das Befreiungsgesetz falle.

Wiesbaden, den 26. Februar 1948

Con Huison.

Nr.33 der Urkundenrolle für 1948.

Die obige Unterschrift von Herrn Georg Schikora, Wiesbaden, Teannsetr.4 vor dem Notar Dr. Ernst Reichmann in Wiesbaden Rheinetrasse 8 geleistet, wird hiermit beglanbigt und von mir bezengt.

Wiesbaden, den 26. Februar 1948.

Kostenrechnung. Geschäftswert: 3.000.-RM Gebühr § 39 RKO Umsatzsteuer Neichmany Valley

& Keikucau

4.00.-EM 0.12.- "

S'minuan.

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Oster 5

DEFENSE EXHIBIT_

No. Uster 4

NUMBERED FOR REFERENCE.....

Bidesstattliche Erklärung

Ich, Dr. Ernst BENN, Indwigshefen/Rhein, Hohenzollernstraße 80, bin derauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wehrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich kenne Herrn Dr. Heinrich OSTER seit mehr als zwanzig Jahren. Seit 1928, als er in das Stickstoff-Syndiket kem, um von Anfang 1930 an die Leitung des Syndiketes zu übernehmen, gehörte ich seinem engeren Mitarbeiterstab an. In dieser Zeit habe ich ihn als Menschen schätzen gelernt, dem in jeder Lage in erster Linie des Wohl des ihm unterstellten Betriebes am Herzen lag, der für die alltäglichen Sorgen seiner Untergebenen immer volles Verständnis hatte und jederzeit bereit war, einem jeden zu helfen. Ich selbst war im Rahmen des Syndikats seit 1919 tätig. Als nicht unmittelbarer Syndikatsangehöriger - ich war Verbindungsmann der I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft zum Stickstoff-Syndikat - also gewissermaßen als Außenstehender, kann ich mir einigermaßen objektiv darüber ein Urteil erlauben, ob seit 1933 in der Gemachäftsleitung des Syndikats bese, in der Betriebaführung durch Herrn Dr. Oster eine grundsätzliche Anderung eingetreten ist oder nicht; ich kann sagen, daß dies nicht der Pell war.

Mag es auch nach außen hin oft geschienen haben, als ob Herr Dr.Oster ein "Nezi" war, wer ihn kennte, der wußte genau, daß er sich nach außen hin ein Müntelohen umhing, um für seine Angestellten die vielen Unbequemlichkeiten und den durch die Mazi-Regierung bedingten Zwang ge-schäftlich und außergeschäftlich auf ein Mindestmaß herabzumindern. Er verstand es glünzend, die 150%igen, die je in jedem Betrieb zu finden waren und die sich in den Betriebezellen und im Vertrauenerat zusammenfanden, einzuwickeln, daß sie tate Schlich der Meimung weren, Herr Dr. Ceter wirde auf ihrer Seite stehen. Ich enteinne mich vieler Gelegenhelten, bei denen er seinen vertrauten Mitarbeitern gegenüber außerhalb des Hauses und der Dienststunden seinem Herzen Luft machte und froh war, sich so geben zu können, wie es seiner inneren Therzeugung tata Schlich entaprach. Vielleicht ist es nur ein geringfügiger Umstend, der aber meines Erachtens seine Einstellung kler beleuchtet, wenn ich sage, daß ich ihm gegenüber nie den deutschen Gruß gebrauchte und er ebeufells im engen und vertrauten Mitarbeiterkreis nie deren gedacht hat, diesen Gruß selbst ensuwenden. Dies hinderte ihn met (riich nicht, sich in offisiellen Betriebsversammlungen für den deutschen Gruß einsmeetzen und, wenn Beachwarden, wie sie gegen meine Abtellung haufig vorgebracht wurden, vorlagen, mich im Beisein der Vertrauenerat-Vertreter schäpfstens zu ermahnen.

Meine Sekretdrin, Fraulein Brike Ieo, ebenschihre in meiner Abteilung tätige Schwester, Fraulein Marianne Ieo, waren nicht genz arisch; es war sehr schwer, beide Daven zu halten. Wenn Herr Dr. Oster nicht immer persönlich eingegriffen hätte, wäre ich meine nicht untflabtigen und

fleißigen Mitarbeiterinnen, die schon lange vor 1935 bei uns tätig waren, los geworden. Das war nicht der einzige Fall, es gab eine ganze Reihe von sogenannten Nichtsriemn im Betrieb; es gab aber wohl nicht einen Großbetrieb in Berlin, der diese Angestellten so lange, man kann wohl sagen bis zur letzten Mimute, gehalten hat wie das Stickstoff-Syndikat. Wäre Herr Dr. Oster wirklich Nationalsozialist und Aktivist gewesen, so wäre eine derartige Erscheimung wohl unmöglich gewesen.

Auch daraus, daß er selbst erst sehr spät, und zwar erst als es für den Leiter eines derartig großen um bedeutenden Unternehmens wirklich nicht mehr anders möglich war, in die Fartel eintrat, mag man erkennen, daß er im Grunde alles andere als überzeugter Nationalsozialist gewesen ist. Es muß auch Herrn Dr. Oster und seinem Einfluß zugeschrieben werden, daß meinem nichteriachen unmittelbaren Vorgesatzten, Herrn Dr.W.W. Jacobi, als sein Verbleiben als stellvertretender Geschäftsführer im Jahre 1935 durch den Druck von Regierungsseite und von Seiten der Nezi-Betriebavertretung immer unhaltbarer wurde, durch seine Versetzung nach London, apäter nach Oslo im Rahmen seiner bisherigen Funktionen ein neues Tätigkeitegebiet und ihm demit eine lebenamöglichkeit außerhalb des Reiches verschafft werden konnte. Ich weiß persönlich von den Bemühungen des Herrn Dr. Oster, immer Wege zu finden, den Besitz und die Vermögenswerte des Herrn Dr. Jacobi unter den damaligen Verhältnissen auszuführen.

Die Freundschaft und engen Beziehungen, die Berrn Dr.Oster mit ausländischen Geschäftsfreunden verbanden, haben ihn verenlaßt, in der Zeit der Besetzung der betreffenden Länder, namentlich Norwegene, Belgiens und Hollanda, für diese Männer und auch für die von ihnen vertretenen Firmen bei den Nazibehörden viel zu tun und ihnen zu helfen. Insbesondere ist mir persönlich bekannt, daß er alles daransetzte, um zu verhindern, daß der Generaldirekter der Norak Sydro, Herr Advokat Bj.ERIKEN, in ein norwegisches Konzentrationsleger gesteckt wurde, und er sein Los dadurch zu erleichtern auchte, daß er als ehemaliger Reserveoffizier in ein Offiziersgefengenenlager nach Deutschland überführt wurde, damit also der Gewalt des Herrn Terbowen entzogen wurde. Er hat ferner alles getan, um Herrn Eriksen des Los der Gefangenschaft zu erleichtern und es auch darüber hinaus verstanden, die Regelung geschäftlicher Angelegenheiten mit Herrn Eriksen zu besprechen und zu vermitteln.

Auch die Interessen leitender Herren der Stickstoffindustrie in Holland, Belgien und Frankreich hat Herr Dr.Oster selbstice und ungeschtet etwaiger persönlicher Rückschläge vertreten.

Nach all diesen Vorgängen und vor allem aus meinem lengjährigen dienstlichen Zusemmengehen mit Herrn Dr.Oster kann ich mein Urteil über Herrn Dr.Oster nur dahin abgeben, das er kein Nationalsozialist oder Aktivist gewesen sein kann.

Zu meiner Person selbst: Laut Bescheid der Spruchkammer Schlüchtern (Hessen) vom 82.5.1947 - Aktenzeichen Sch 30679 - bin ich vom dem Gesetz zur Befreiung von Wetionelsosieliemes und Militariamus vom 5.3.1946 nicht betroffen.

Ausdrücklich bemerke ich, daß Herr Dr Oster niemels mit dem Ansinnen en mich herangetreten ist, in die Fartei etc. einzutreten, obwohl ich unter seiner direkten Leitung eine leitende Stellung einnahm.

Ludwigshafen/Rhein, den # Lie 1108

**Lie 1108

Die vorstehende, von mir snerkannte eigenhändige Unterschrift des Herrn Dr.Ernst BENN, wohnhaft Ludwigshafen/Rhein, Hohenzollernstr.80, ist vor mir

am 4. März 1948.

vierten März heutzehnhundertschtundvierzig, geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Ludwigshafen a.Rh., den 4. März 1948.

& auriana

Notar.

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. 1/1

DOCUMENT No. Oster 5A

DEFENSE EXHIBIT_

No. Aster 5

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

BIDESSTATTLICHE ERKLARUNG.

·Ich, Otto Wahl, Hamburg-Rahlstedt, Perdinandstr. 3, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich kam im Jahre 1920 als Auslandskorrespondenz ins Stickstoff Syndikat. Mit vielen Jahren Auslandspraxis empfand ich den Zustand, dass im Syndikat keinerlei Protektion vorherrschte, sehr angenehm. Nach etwa 10 Jahren Aufbauarbeit gehörte ich dem Vorstand des Stickstoff Syndikats an.

Als Herr Dr. Oster im Jahre 1928 zur Einarbeit ins Syndikat kam, war ich also bereits in gehobener Stellung und vom eraten Tage an in engster Berührung mit ihm. Dies war und blieb so, insbesondere weil mein Ressort; d.h. der gesamte Deutsche Stickstoff Export unabhängig vom übrigen Geschäft unter der jeweiligen obersten Leitung des ersten Geschäftsführers des Syndikate stand. Unzählige gemeinsame Geschäftsreisen ins Ausland brachten eine Vertiefung meiner Zusammenarbeit mit Herrn Dr. Oster.

All dies vorausgeschickt, um darzulegen, wie genau ich die Persönlichkeit des Herrn Dr. Oster, seine Lebens-und Berufsauffassung kennen gelernt habe.

Dass Herr Dr. Oster Mitglied der Partei wurde, geschah im Interesse des Betriebes, dessen Gesellschafter sowie der gesamten Beamtenschaft. Nur seiner Lebensweisheit und- Erfahrung war es zu verdanken, dass unser Betrieb eine ruhige Weiterent- wicklung nehmen konnte und von drastischen Parteieingriffen, wie sie in anderen Betrieben vorkamen, verschont blieb. Nur eine Persönlichkeit wie Dr. Oster, zu dem fast unbegrenztes Vertrauen seitens der ganzen Belegschaft bestand, konnte dies durchführen.

Und nun sein Verhältnis zur Partei :
Ich kann jederzeit bezeugen, dass Herr Dr. Oster keineswegs
ein Aktivist gewesen ist. Er hat mir zu keiner Zeit etwa nahe
gelegt, Mitglied der Partei zu werden, noch habe ich je erfahren,
dass er ein solches Ansinnen an einen Kollegen oder sonstigen
Beauten der Firms gestellt hätte.

Es ist selbstverständlich, dass Herr Dr. Oster Reden halten musste, die dem Kurs der Regierung entsprachen und welche die immer argwöhnischen Parteileute des Betriebes befriedigten. Oft hat er mir seine Not geklagt, diese Reden halten zu müssen,

und ich weiss, wie schwer es ihm geworden ist. - Dass manche Leute, die gegen die Partei eingestellt waren, diese Reden mit Widerwillen hörten und sie vielleicht auch heute noch nicht verstehen, ist plausibel. Diese Leute konnten ja auch die Kintergründe und Konsequensen nicht übersehen, vor denen die Betriebeführung damals stand. - Wenn andererseite gegen die damaligen Antinazis im Betriebe keine Zwangs -oder sonstigen Massnahmen ergriffen wurden, so verdanken sie dies wiederum nur der schützenden Hand ihres Betriebsführers.

Aus all dem geht hervor, dass Herr Dr. Oster sich niemals aus innerer Überzeugung für die Partei eingesetzt hat und demnach nicht als Aktivist im Sinne des Gesetztes No.8 . angesprochen werden kann.

Ich versichere an Eides statt, dass ich selbst weder Pg. war, noch einer der Gliederungen der Partei angehört habe.

Hamburg, den 12.März 1948

Urkundenrolle Nr. 99 Jahr 1948

THE LAND OF STREET OF STREET OF STREET

-01

Die vorstehende vor mir anerkannte eigenhändige Unterschrift deg Herrn Otto /W a h l, wohnhaft in Hamburg-Rahlstedt, to a the Ferdinandstr.3, ist vor mir hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.
Rahlstedt
Hamburg, den 12. M ä r z 1948.

ANYTHE THE CO. THE LOW Continue to the said that we will be suffered to the said muse were admit desalted are the tell of addition of the start

Kostenberechnung
Wert: angen.loco.--Reichemerk
Gebühr § 39 Abs. 1 RKC.
Umsatzsteuer
RM. 0.06 Gebühr 3 39 Abs. 1 HKC. RM. 2.-Umsatzsteuer RM. 0.05
RM. 2.05

Commence of the state of the st

MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. 11

DOCUMENT No. leter 6

DEFENSE EXHIBIT_

No. Otter 6

BIDESSTATTLICHE BRKLARUNG

Ich, Dr. Hans Roetger, Ludwigshafen/Rh., Ebertstr.33

bin darauf aufmerksam gemacht worden, das ich mich strufbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Bidesstatt, das meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr.VI im Justizpalast Nürnberg, Dautschland, vorgelegt zu werden.

Herr Dr. 0 s t e r ist von 1931 bis 1945 mein direkter Vorgesetzter gewesen. Ich habe ihn als eine rechtlich denkende Persönlichkeit schätzen gelernt. Auf Grund vielfacher Unterhaltungen glaube ich mir ein Orteil über die Beweggründe bilden zu können, die ihn zum Beitritt zur NSDAP veranlasst haben. In aeiner aus alter Tradition stammenden Pflichtauffessung ist er ein typisches Beispiel für die Tragbdie unseres Volkes. Diese Pflichtauffessung zwang ihm auch schließlich das Opfer auf, im Kriege, meines Brachtens gegen seine innere Überzeugung, der Partei beisutreten. Er glaubte wohl, auf diese Weise dem Sticketoff-Syndikat, das ja ein Organ von größter volkswirtscheftlicher Bedeutung war und dessen Leitung ihm seit 1930 anvertraut war, den bisherigen erfolg- und segensreichen Kurs nach Möglichkeit weiter sichern zu können. In der Tut wurde verhütet, daß die Leitung in die Hände eines radikalen Partei-Vertreter:

- honen Punktionars einer staatlichen Organisation - überging.

Horrn Dr. Osters Auftreten vor seiner Gefolgschaft, insbesondere bei Betriebseppellen, war dementsprechend auf die Erwartungen der ihn überwachenden inner- und außerbetrieblichen Organe eingestellt.

Ich versichere eidesstattlich, daß ich weder der Partei, noch einer ihrer Gliederungen ungehört habe.

Indwigshafen, den 26. Pebruar 1948 At Am Offic

Die vorstehende, vor mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Herrn Dr. H. Roet ger, wohnhaft Ludwigshafen/Rhein, Sbertstr. 33, ist vor mir . Dr.Wolfgang Heintseler, hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

den 9. Märs 1948

Rechtsanwalt

1. Willying frinker

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 1/

DOCUMENT No. Aster 7

DEFENSE EXHIBIT_

No. Pater 7

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED_____

Ich, der unterzeichnete Rechtsanwalt und Notar
Dr. Walter Schmid t in Berlin-Charlottenburg, Lindenallee 7, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine
falsche eidesstattliche Erklarung abgebe. Ich erkläre an
Eidesstatt, daß meine Jussage der Wahrheit entspricht und
gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof
im Justizpalast Nürnberg vorgelegt zu werden:

Ich kenne Herrn Dr. Heinrich Oster seit dem Jahre 1935. Wir lernten uns in der Schule Birklehof in Hinterzarten (Schwarzwald) kennen, die Dr. Uster finanziell betreute und wirtschaftlich beriet. Ich habe drei meiner Kinder in den Jahren 1934 bis 1943 auf die Schule Birklehof geschickt.

Da ich die Leiterin der Schule in rechtlicher Beziehung beriet, ergab sich sehr bald mit Herrn Dr. Oster eine nähere Verbindung, die auch durch die gemeinsamen Interessen an dem Wohl unserer auf die Schule geschickten kinder verstärkt wurde. Die Schule Birklehof war eine Privatanstalt (lediglich unter staatlicher aufsicht). Ich schickte meinen ältesten Jungen dorthin, weil er als Mischling ersten Grades (meine Frau ist jüdischer Herkunft) in der staatlichen Schule, die er in Berlin besucht hatte. Schikanen und Machteilen ausgesetzt war; die Schule Birklehof wurde dagegen in einem Geist geleitet, der auch den politisch verfolgten Kindern eine vollkommene Gleichberechtigung zuteil werden ließ. Insbesondere het die Schulleiterin Freifrau von Wolff diese Kinder besonders sorgfältig betreut.

Herr Dr. Oster gehörte zu denjentgen, die diesen Geist besonders stützten. Ir hat keine Mühe gescheut, um die Schule durch finanzielle Werbung und Jufwendung eigener Mittel zu fördern und aus kleinen infängen zu einer bedeutenden Schulanstalt werden zu lassen. Die jufbringung dieser Mittel verfolgte den Zweck, jede Einmischung des Staates über das notwendige jufsichtsmaß hinaus zu vermeiden, die finanzielle Unabhangigkeit von den Staat zu wahren und dadurch auch die Möglichkeiten des Fortkommens für die politisch verfolgten Ainder zu eichern.

Herr Dr. Uster hat meiner Prau trotz ihrer Herkunft und meinen Kindern stets ein besonders freundliches Entgegenkommen gezeigt. Als mein jüngster Sohn 1942 auf Grund eines Erlasses des Reichserziehungsministers wegen seiner ibstammung die Schule hätte verlassen müssen, hat Herr Dr. Uster sich mit dafür eingesetzt, daß eine illegale Form für das Verbleiben meines Jungen auf der Schule gefunden wurde. Auf diese Weise konnte mein Sohn noch ein weiteres Jahr auf der Schule verbleiben.

Es ist mir wohlbewußt, daß Dr. Üster in seiner Stellung als Leiter eines großen wirtschaftlichen Syndikats sich durch dieses offene Eintreten für politisch Verfolgte den größten Nachteilen und Gefähren für seine Person und seine Stellung aussetzte. Ich kann ihm dies nicht hoch genug anrechnen.

In zahlreichen Gespächen, die ich mit Dr.Oster führte,hat er die Methoden und Forderungen des Nationalsozialismus aufs schärfste verurteile und den Nationalsozialismus als ein Unglück für Deutschland bezeichnet. Wir waren uns in der Beurteilung vollkommen einig.

lch bemerke, daß ich nicht Mitglied der Partei oder einer ihrer Gliederungen gewesen bin. Meine Frau und ich waren wegen der Abstammung meiner Frau den bekannten Nachteilen und Verfolgungen des Wasi-Regimes ausgesetzt.

Berlin- Charlottenburg, den 21. Januar 1948.

A. Welle Sumits

Die obige Unterschrift des mir persönlich bekannten Rechtsanwalts und Notars Dr. Walter Schmidt in Berlin-Charlottenburg, Lindenallee 7, vor mir, dem Notar Dr. Kurt Wergin Berlin-Charlottenburg 9, Bichenallee 11 geleistet, wird hiermit von mir beglanbigt und von mir bezeugt.

Berlin, den 22. Januar 1948.

Nr. 4 Jahr 1948 der Urk.Rolls.

Mayin



Mygin Notar.

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. leter 8

DEFENSE EXHIBIT_

No. Oster 8

ETDESSTATTLICHE ERELAERUNG

- **

Ich, Konrad Franke, Berlin-Spandau, Strassburgerstr. 13, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar meche, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklærung abgebe. Ich erklære an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militærgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war vom Jahre 1919 bis 1942 Angestellter des Stickstoff-Syndikats G.m.b.H., Berlin. Ich war Vertrauensemann des Vertrauensrates der Angestellten des Syndikats, der auf Grund des Gesetzes zur Ordnung der nationalen Arbeit gebildet wurde. In dieser Eigenschaft hatte ich mit Dr.Oster, den ich 1929 kennen lernte, viel zu tun, da er nicht nur einer der Geschaeftsfuchrer des Syndikats, sondern Betriebsfuchrer war. Ich hatte Gelegenheit, ihn im engsten Kreise zu sprechen und seine politische Haltung kennen zu lernen.

Dr. Oster vertrat die deutschen Stickstoffinteressen im Ausland. Er hat die Mitglieder des Vertrauensrates auf die Schwierigkeiten aufmerksam gemacht, welche die nationalsozialistische Ideologie fuer diese Verhandlungen mit sich brachte. So erinnere ich mich, dass Dr. Oster nach der Besetzung Frankreichs uns einen Brief des Vertreters der franzossischen Stickstoffindustrie vorlas. Dr. Oster wurde darin gebeten, sich mer schonende Behandlung der franzossischen Werks einzusetzen. Dr. Oster schilderte uns die gute Zusammenarbeit mit den franzossischen Partnern; er betonte, dass er es fuer seine Pflicht halte, bei den deutschen Dienststellen auf gute Behandlung der Franzosen hinzuwirken. Er sagte woertlich: "Das Blatt kann sich auch einmal wenden".

Ueber seine Haltung zur Judenfrage seusserte er sich einmel, als wir zusammen nach Hause gingen. Er bezeichnete die Behandlung der Juden in Deutschland als ein Unglueck fuer Deutschland; er bemerkte, dass er schon deswegen nicht in die Partei eingetreten sei. Nach den Ausschreitungen gegen jusdische Geschaefte in Berlin bezeichnete er diese Uebergriffe in der naechsten Sitzung des Vertrauensrates als groesste Kulturschande.

Die freundschaftlichen Beziehungen von Dr.Oster zu dem frucheren jusdischen Geschaeftsfuehrer des Syndikets. Dr. Walter Jacobi, weren mir bekannt. Erst als die deutschen Behoerden die Entlassung aller Juden anordneten, wurde dieser Amordmung allmeehlich im Stickstoff-Syndikat Folge geleistet. Ich weise, dass Juden geholfen wurde, im Analand eine Stellung zu erhalten, wozu Dr. Oster die Beziehungen zu auslassdischen Geschaeftefreunden ausmutzte.

Es ist mir kein Fall bekannt, dass Dr.Dster jemanden wegen meiner politischen Hal bung im Stickstoff-Syndikat Schwierigkeiten machte. Dagegen ist mir bekannt, dass Dr. Oster den Angestellten Dr.von Kayserlink

schuetzte. Dieser hatte abtraegliche Asusserungen getan, die der Gestapo bekannt geworden waren. Dr. Oster hielt den Betriebsobmenn hin mit der Bemerkung, innerbetriebliche Angelegenheiten walle er selbst untersuchen. Spacter erfuhr ich, dass Dr.Oster selbst Herrn von Kayserlink gewarnt hat und ihm den Rat gegeben hat, in's Ausland zu gehen. Bie dies geschah. hat er die Weiterverfolgung der Angelegenheit aufgehalten.

Berlin, den 20 June 19 48

Konna Fruite

Die vorstehende vor mir anerkennte eigenhaendige Unterschrift des Herrn Konrad F r a n k e , Berlin-Spandau, Strassburgers trasse 13 wohnhaft, ist vor mir

hierselbst geleistet, was hiermit begleubigt und von mir bezeugt wird. Berlin-Spandau, den 20. Januar 1948.

mer 125 Jahr 1948 der Urkundenrolle.

chrechnung Geschäftswert: 3.000 .- RM Gebühr § 39 RKO Umsatzsteuer

4 .-- RM 0.15 RM

Mouris

4.15 RM

Musaus

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. lester 9

DEFENSE EXHIBIT__

No. leter 9

NUMBERED FOR REFERENCE________SUBMITTED______

EIDESSTATILICHE ERKLARRUNG.

Ich, Hans S c h m i t s, wohnhaft Indwighten-Mandach, Bergstr. 39 bin daranf aufwerkeen gemacht worden, dass ich mich strafter mehe, wenn ich eine falsche eidenstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere en Eidenstatt, dass meine Ausenge derWahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI im Justizpelmet Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Herr Dr. O s t e r war Geschaeftsfuehrer des Stickstoff Syndikats, als ich im Jahre 1931 dort eintrat. Ich traf merst mit ihm bei verschiedenen Besprechungen zusammen und seh und hoerte ihn spacter emseerdem des oefteren bei Betriebswersammlungen und sehnlichen Gelagenheiten. Mein Eindruck ueber die politische Einstellung des Herrn Dr. Oster ging dahlu, dass er als Betriebsfuehrer des Stickstoff Syndikates zu menchen Veransteltungen, Reden und dergl. gewungen wurde, demen er innerlich ahlehmend gegenneberstand. Diese Ansicht, die ich such im engeren Kamersdenkreis bestaetigt fand, wurde durch folgende med Faelle verstaerkt, von demen ich ansehmen miss, dass sie Herrn Dr. Oster als Betriebsfuehrer zur letzten Entscheidung vorgelegen haben:

- Mein Kollege, der Reisevertreter Schoememann, hatte sich in einem Reisebericht abfaellig ueber dammelige judenfeindliche Mussyahmen geaeussert.
- Beinhold Falkenheim, ebenfalls Helsewortreter, war halbjædischer Abstammung.

Beide Kameraden sollten auf Betreiben des Betriebsobmannes gemasaregelt bzw. zum zindenten als Reisevertre ter abgesetzt werden. Diesem Verlangen wurde nicht stattgegeben.

Eine propagandiatische Tastigkeit zu Gunsten der Partei hat Dr. Oster nicht entfaltet, insbesondere hat er -wie ich auch aus meinem ausgedehnten Bekanntenkreis weiss- nie einen Druck auf jemand ausgewebt, in die MSDAP einzutreten.

Alles in alles genomen habe ich Herrn Dr.Oster nicht fuer einen Aktivisten gehalten.

Der Pertei und ihren Ghiederungen habe ich, wie ich ausdruseklich erklasse, nicht angehoert.

Manymini

Datum: 20. Februar 1948.

b.renden.

U.R.Nr. 352/48 A

JAMES CONTRACTOR -1 (a. 1) 5 mil + 10

SALES AND ADDRESS.

brandaise Willens

Die unstehende vor mir enerkannte eigenhaundige Unterechrift des Herrn Hane S o h m 1 t s. wolmbert Ludwigshafen-Maudach, Bergstr.39 new to deplete of ist vor mir Notar Dr. Karl Ackermann . Morselbet geleletet. or restrict on their was biered't beglaubigt und von mir beseugt wird. And wind all an

ADT TO A TOTAL OF

715 X

Ludwigshafen a.Rh., den 20. Februar 1948.

The state of the s - Dinnstriegal --

at my last will will work.

Sed wighten:

Churches Price

ASSESSED A

2.00k 0.06 1 2.06 4

posto et seta errae aproprieta i patricturaria en a milita alla were comity as IV month Schilling and Colonia Visina a Fall of the State State State of the Colonia State of the C

in a failed ballening of the first paragraphic of the first part for the failed of the first of the

and intermitted in the feet and profit principle from a will be an agreement to be a HALLO AND THE SECOND OF THE STREET, AND THE SAME OF THE PARTY OF PROVIDED AND STREET AND THE PARTY AND THE PA

and the Software and an interest of their March and Dallyngholms with ato at common transfer the green and a separate of the billion of the contract of on structs Mc 7

percentage of the contract report on a dies province seeing st. India. . was proble a date from

the target and three of behaviors haded the ten between the ATTENDED TO A STORE OF THE PARTY OF THE PART

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. Later 10

DEFENSE EXHIBIT_

No. Oster 11

NUMBERED FOR REFERENCE_______
SUBMITTED______

Bidesstattlion Erklärung

Ich, Pritz Werther, Berlin-Dahlem, Bachstelzenweg 21, bin zunächst darauf aufmerksam gemecht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

"Der Vorsitzende des Vertrauensrates, Herr Ilens, sagte mir eines Tages - es dürfte Ende der dreissiger Jahre gewesen sein - der Vertrauensrat hätte die Absicht, Herrn Dr. Oster und einige wenige andere leitende Herren zum Eintritt in die NSDAP vorzuschlagen. So wie die Dinge danals lagen, hätte eine Zurückweisung der Absicht des Vertrauensrates eine feindliche Einstellung gegen die Pertei und den Vertrauensrat bedeutet; die betreffenden Herren glaubten daher, den Vorschlag des Vertrauensrates ohne Gefährdung ihrer eigenen Person und der im Interesse der Firms erforderlichen Mitarbeit des Vertrauensrates, auf die sie angewiesen waren, nicht ablehnen zu können, spudern es dem Vertrauensrat überlassen zu müssen, zu tun, was er für richtig hielt. Die daraufhin vom Vertrauensrat unternommenen Schritte haben schliesslich die Aufnahme in die Pertei bewirkt.

Ich kann mich nicht erinnern, ob damsls in dem speziellen Fall des Herrn Dr. Oster der Antrag auf Aufnahme in die Partei vom Vertrauensrat selbst oder - was durchaus denkbar ist - von der DAF gestellt worden ist.

Eine hier beim Betrieberat vorliegende Kartei, die aus der demal igen Zeit stammt, und eine ebenfalls beim Betrieberat befindliche Liste der Parteimitglieder geben für Herrn Dr. Oster als Eintrittsjehr in die Partei 1940 an.

Herr Dr. Oster glaubte mit den meisten Herren der Geschäftsleitung nicht an den Ausbruch kriegerischer Verwicklungen. Ich hatte
4 Wochen vor Ausbruch des polnischen Krieges eine Aussprache mit dem
inzwischen versterbenen Vorsitzenden des Verwaltungerstes, Herra
Dr. Bueb, der nach allgemeinen Urteil für eine mit besonderem Fingerspitzengefühl ausgestattete, weitsichtige Persönlichkeit galt, mir
aber damals mit heftigen Worten entgegentrat, weil ich einen baldigen
Kriegeausbruch befürchtete.

Pür die Personalabteilung des Syndikats haben Nob-Fläne meiner Erinnerung nach - die Akten des Personalabteilung eind weitgehend ausgebombt und vernichtet - nicht bestanden. Von 1938/39 ab - einen genauen Termin vermag ich aus dem Gedächtnis nicht mehr anzugeben - het sich die Personalabteilung lediglich laufend durch entsprechende Personallisten ein Bild verschafft über die einzelnen Jahrgänge und über den Tauglichkeitagrad der Angestellten, um durch die Einziehung von Angestellten nicht überrascht zu werden. Herr Dr. Oster het sich von Anfang an dagegen gesträubt, Angestellte für die Firma u.k. stellen zu lussen, wenn sie nicht gans dringend benötigt wurden.

Berlin-Dahlem, den 17. November 1947

Die verstehende Unterschrift von Eerschrits Werther Berlin-Dahlem, Bachstelsenweg 21.

geleistet, wird hiermit beglaubig Berlin,den 17. November 1947 Nr. 187 d. Urk, Bolle für 1947

bezaugt.

Hem him

Botar.

Kostenrechnung 1500.- RA Geschäftswert:

Gebühr 55 144,26,39 KO: Umsatzsteuer

2,50 RM -.06 "

Sa. 2,56 RA **********

Notar.

MILITARY TRIBUNAL

No. V

CASE No. 11

DOCUMENT No. Gates 11

_DEFENSE EXHIBIT__

No. Ester 11

EIDESSTATILICHE ERMLARRING

Ich, Dr. Peter Assmann, Berlin S.W.11, Dessauerstrasse 28/29, bin darauf sufmerksam gemecht worden, dass ich mich strafbar mache, wann ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass weine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismateriel dem Militaergerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Herr Dr. Heinrich O s t e r ist als Leiter des Stickstoff Syndikates bis zum Ende des Krieges mein Betriebsfuehrer gewesen aus seiner Taetigkeit ist mir in politischer und sozialer Heziehung folgendes besonders aufgefallen;

- 1.) Herr Dr. Oster hat nie verlangt, dess ein Gefolgschaftsmitglied in die NSDAP eintrete. Ein Zwang zur Ausuebung des sogenannten "deutschen Grusses" ist -soviel mir bekannt- von ihm nicht ausgegangen; mich selbst pflegte er z.B. atets mit "guten Morgen" zu begrussen. Der von ihm empfohlene Heitritt der Gefolgschaft zur NSV kenn nicht als Ausdruck einer nationalsozialistischen Gesinnung gewertet werden.
- 2.) Die seitens der Partei und DAF angeordneten Betriebsappelle fanden beim Stickstoff Syndikat nicht regelmasseig statt. Mur etwa einmal im Jahr gab Dr. Oster seiner Gefolgschaft den neblichen Rechenschaftsbericht, wobei ein demokratischer Rahmen eingehalten wurde, indem diese Versammlung v.a. mit einer klassischen Theatervorfuehrung verknuepft war.
- 3.) Ein Betriebsobmann, dessen parteipolitischem Druck sich Dr. Oster nicht immer entziehen kounte, wurde von ihm entfernt. Dagegen konnten die unter den Angestellten des Stickstoff Syndikats vorhenderen Wichtarier so lange als irgend meglich auf ihren Posten verbleiben, Halbarier waren sogar bis Kriegeende in ihren Stellungen.
- 4.) Es herrscht fuer alle, die in der Lage wuren, die dammlige Entwicklung genauer zu beobachten, kein Zweifel darueber, dass Ur. Oster in die NSDAF nur deswegen selbst eingetreten ist, damit fuer die Gefolgschaft und die wirtschaftliche Entwicklung des Unternehmens viel schlimmeres verhuetet werden kunnte. Zu jener Zeit bestand naemlich die unmittelbare Gefahr, dass die Duengemittelbewirtschaftung in die Haende des Dr. Reischle (Reichensehrstand, Angeboeriger der SS) uebergehen wuerde.
- 5.) Bei Verhandlungen mit oberen Reichabehoerden und Ministerien (z.B. RWM) konnte ich oft beobechten, dess Dr. Oster bei diesen Stellen, mit denen auch er auf minem Fachgebiet viel verhandelte, wegen seiner aufrechten, nicht Wastionalsozialistischen Haltung und immer mit eiserner Energie auf gerechte Entacheidungen hinerbeitenden Gesinnung keineswegs beliebt war. Es ist allgemein bekannt, dass aus diesen Gruenden oft schwerwiegende Konflikte mit den Behoerden entstanden sind. So viel ich weiss, hat Dr.Oster aus den gleichen Gruenden auch keinerlei Verdiens tauszeichnungen erhalten.

6.) Als im November 1943 und Jamear und Juni 1944 infolge von Luftangriffen das Gebaeude des Stickstoff Syndikate niederbrannte, gab Dr. Oster uns allen ganz hervorragende Beispiele der Aufopferung fuer seinen Betrieb und seine Leute. Obwohl sein eigenes Haus bei einem dieser Angriffe nachts zerstoert worden war und noch in Flammen stand, war er seit den fruehen Morgens tunden im Betrieb anmitreffen, um dort unermiedlich Loescharbeiten zu leiten und Vermieste persoonlich bergen zu helfen. Durch diesen ruseksichtslosen Einsatz seiner eigenen Person hat der damals 65 jachrige Dr. Oster seiner Gefolgschaft ein Beispiel gegeben, das in diesen Schreckensstunden geradezu erloesend wirkte und auch heute noch in der Erinnerung aller fortlebt.

Ich erklære hierdurch an Eides statt, dass vorstehende Angaben der Wahrheit entsprechen, sowie dass ich niemals Mitglied der NSDAP noch einer ihrer Gliederungen gewesen bin.

Berlin, den 18 . 2 . 1948 -

Homann

Die vorstebende, vor mir anerkannte eigenhaendige Unterschrift des Herrn Dr. Peter A z z z z z z n, Berlin S.W. 11, Dessauerstranse 28/29, ist vor mir hierselbet geleistet, was hiermit

beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Berlin, den 18 Feb. 1948

Lisan

No tar.



Dr. Heinrich Michaels-n
Rechtsmowalt ut Noter
(I) BERLIN SW11
Stressmannstraße 66
(Durchgand)

MILITARY TRIBUNAL

No. 1/

DOCUMENT No. Later 12

DEFENSE EXHIBIT___

No. Ester 12

NUMBERED FOR REFERENCE_______
SUBMITTED______

Bidesstattliche Erklärung.

Ich, Eduard H i n s e , wohnhaft in Priort-Siedlung über Wustermark/Krs.Osthavelland, bin darauf sufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Mr. VI im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war seit dem 1. Februar 1920 bis zum 18. Februar 1943, dem Tage meiner Verhaftung durch die Gestapo, beim Stick-stoff-Syndikat-Berlin als Buchhalter tätig. Soweit ich mich entsinne, ist Herr Br.O s t e r im Mai 1930 in des Syndikat eingetreten. Ich habe den Genannten während der langen Jahre als einen bescheidenen und gerechten Vorgesetzten kennengelernt. Besonders war er stets auf das Wohl und Wehe seiner Angestellten bedacht.

Am 19. Februar 1945 wurde ich wegen vorsätzlich aufgestellten Behauptungen und deren Verbreitung, welche geeignet
weren des Ansehen der Beicheregierung und der MSDAP, sowie des
Wohl des Beichs schwer zu schädigen, verhaftet. Im Termin am
25. Mai 1945 wurde ich von dem Sondergericht I in Berlin-Mombit
su 12 Monsten Gefängnis und Rückstellung zur Gestepo verurteilt.
Auf Grund eines Gnsdengesuches meiner Frau wurde ich Mitte Desember 1945 wieder von der Gestepo freigegeben.

Nach meiner Verhaftung waren meiner Frau die Mittel insofern wehr schnell ausgegangen, als sie nicht nur für sich und für meine beiden Kinder su sorgen hatte, sondern darüber hinaus auch noch die Unterhaltskosten für mich und Anwaltskosten aufsubringen hatte. In ihrer grossen Not ging sie mit meinem damaligen Verteidiger zu Herrn Dr.Oster, der sich sofort bereit erklärte, das Gehalt bis zu meiner Entlassung weiter zu sahlen. Ausserdem versichtete er auch auf die Rückschlung eines mir vom Stickstoff-Syndikat gegebenen Beudarlehns. Zweifellos zeugte das Entgegenkommen von grosser Menschlichkeit und persönlichen Mut.

Priort, den 8. Mars 1948.

MA 389.44

Kostenrechnung

West Some RM

West. 3070 RM
Geb. § 29. 74. La C. 4. - RM

Schreibgeballer und Umsetzstette

Zus: 4.12 HM V

Der Noter

Eluan Hings

Die vorstehense Unterschrift des Keufmanns Eduard Hinze, Priort-Sieflung, Am Upstall 634, beglaubige ich hiermit.

Neuen, den 10.3.1948.



M . MW

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 1/

DOCUMENT No. Pater 13

DEFENSE EXHIBIT__

No. peter 13

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_____

DR. ADOLF SCHOLE HAUFTGESCHAFTSFOHRER DER INDUSTRIE- UND HANDELSKAMMER MANNHEIM

MANNHEM, L1, 2, 16. Februar 1948

Bidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Adolf Schule, Hetdelberg, Tohlhof 9, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, menn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidestatt, dass meine untenstehende Aussage der Fahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpelast Nurmberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Brklärung.

In den Jahren 1938 bis 1945 war ich Angehöriger der Stickstoff-Syndikat GmbH., Berlin NV 7, Neustadtische Kirchstr. 9. Herr Dr. Heinrich Oster war während dieser Zeit mein Betriebsfunrer.

Ich bestätige hierdurch, dass Herr Br. Oster weder mich, noch, wie ich aus eigener Kenntnis bezeugen kann, andere Gefolgschaftsmitglieder veranlasst hat, in die MSDAP einzutreten.

W. arkey Mila

Unterschriftsbeglaubigung.

Die vorstehende vor mir vollagene Unterschrift des Herrn Dr. Adolf Schüle, Hauptgeschäfteführer der Industrie- und Handelskammer Mannheim, wohnhaft in Heidelberg, Kohlhof 9, wird als echt öffentlich beglaubigt.

Mannheim, den 25. Pebruar 1946



Mark 2000 .-

MILITARY TRIBUNAL

No. W

DOCUMENT No. Oster 3

DEFENSE EXHIBIT

No. lester 14

OC NAMED A DESERVE BOHIST Nº 1170

Wir Unterzeichneten sind darauf aufmerksam gemacht worden, daß wir uns strafbar machen, wenn wir eine falsche eidesstattliche Erklärung abgeben. Wir erklären an Eides statt, daß unsere Aussagen der Wahrheit antsprechen und gemacht wurden, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast Mirnberg (Deutschland) vorgelegt zu werden.

Betri Person und Tätigkeit des Herrn Dr. Oster als Geschäftsführer des Stickstoffsyndikates.

I. Personliches

Herr Oster ist eine liebenswerte Persönlichkeit, offen, großzügig, von unbedingter Wahrheitsliebe und nach dem Grundsatz lebend: Leben und leben laesen! Er erfreute sich bei allen Mitgliedswerken höchster Achtung und genoß deren besonderes Vertrauen.

II. Seine geschäftliche Tätigkeit

Das Geschäft in Düngestickstoff und technischem Stickstoff wurde getrennt bearbeitet, die Biros lagen mehrere Meilen euseinander. Herr Oeter leitete das Düngestickstoffgeschäft; um den technischen Stickstoff hat er sich im allgemeinen nur gekümmert, wenn es gelt, Differenzen mit dem Mitgliedswerken ausuräumen. Herr Oster hat nie gegen die Bestimmung verstoßen, daß er als Geschäftsführer des Syndikats allen Mitgliedern gleich verantwortlich war, öhne Rücksicht darauf, daß er von der I.G. für die Geschäftsführung nominiert war. Er sah seine Aufgabe darin, bei auftretenden Schwierigkeiten unter den Mitgliedswerken einen Ausgleich herbeizuführen. Be war in der genzen Industrie bekannt, daß es im Syndikat nicht ein einsiges Tal zu einer Abstimmung sekommen ist. Obwehl häufig in schwierigen Problemen Differenzen unter den Mitgliedswerken bestanden. Bei der Ausrimung solcher Schwierigkeiten hat Herr Oster stets die einselnen Mitgliedswerke ihre Interessen selbst vertreten lassen, also auch nie die IG-Interessen vertreten, wondern sich derauf beschränkt, zu vermitteln und die nötigen Auskünfte über Vertragslage und Sachlage zu geben.

Das höchste Zeichen von Vertrenen erhielt Gerr Oster, als men ihn aufforderte, die Verhendlungen mit dem Preiskommissar wegen der Stickstoffpreise zu führen und man ihm die gesamten Selbstkosten aller Werke zu treuen Binden übergab.

Herr Oster führte nicht den Titel eines Generaldirektors oder Hauptgeschäftsführers, er mar es such nicht nach den Satzungen.

Warm die Stickstoffindustrie an der Buhr -nach der I.G. der seitaus grüßte Partner im Syndikat- nicht so restloses Vertreben zu Dr. Oster gehabt hätte, würde eie mährend

Otter-Dok. Hr.t

der Abwesenheit und nach dem Tode des Herrn von Harbou, der von ihr für die Geschäfteführung nominiert war, nicht lange Zeit darauf verzichtet haben, einen anderen Herrn in die Geschäfteführung zu entsenden.

Es war bekannt, daß Dr. Oster Vorstandsmitglied der I.G. war. In der Leitung des Syndikets het dies nie eine Rolle gespielt, es ist auch nicht ein Pall bekannt, in dem Dr. Oster versucht hat, I.G.-Politik oder I.G.-Beschlüsse über seine Stellung im Syndiket zur Durchführung zu bringen.

III. Stellung der I.G. im Stickstoffsyndiket

Die Wahrheit aber verlangt auch die Feststellung, daß die I.G. im Stickstoffsyndikat nicht "geherrscht" hat, sondern mit den anderen Mitgliedswerken loyal susammenarbeitete. In den letzten 10 Jahren vertrat im Syndikat meist Dr. Bitefisch die I.G.-Interessen; auch ihm ist das Zeugnis ausgustellen, daß er stets den Weg der Verständigung suchte.

(Kurt Hever)

von 1940 - 1945 stellv. Vorsitzer des Vorstandes und ab 1944 Vorsitzer des Vorstandes der A.G. der Kohlenwertstoffverbände, su der auch die Deutsche Ammoniak-Verknufsvereinigung gehört. Seit 1928 in Verkaufsverbänden tätig.

Ich be laubige hiermit die vorstehende eigenhändige Unterschrift des Herrn Eurt Baver aus Bochum-Stiepel, Henkenbergstreiten.

Besen, den 24. April 1948.

Orkundenroite ar. 219/1948.

Tiges Gue Knopp

(Dr. Guster Knepper)

Smalter stelly. Yorsitzer des Sticketoff-Symilkate.

Oster-Dok. Br.: Ich beglaubige hiermit die vorstehende eigenhändige Unterschrift des Herrn Dr. Gnatov Anapper sus Essen-Bredeney, Waldfrieden 1 Essen, den 24. April 1948. Urkundenrolle Nr. 221/1948. to Garingoning (Otto Springorum) Letzter stelly. Vorsitzer des Stickstoff-Syndikets. Ich beglaubige hierwit die vorstehende eigenhandige Unterschrift des Bergassessore Otto Springorum aus Besen-Bredeney, Stockslepen 7. Besen, den 24. April 1948. MOTAE. Urkundenrolle Sr. 222/1948. Ich kunn die Angeben von Berrn Baver nur bestätigen. Meiner persönlichen Angicht nach gehört das von Herrn Dr. Oster geleitete
Stickstoffeyndikst zu den besten und segensreichsten Binrichtungen
Deutschlands, weil es die durch die Ansechaltung des Konkurrenskämpfes gesonnenen Mittel zu einem verentlichen Teil für Anfklärungssrbeit in der Lendwirtschaft einesetzte. Ich habs in der gengen Zeit meiner industriellen Betätigung nismals eine ernethefte
Anserung gegen das Stickstoffeynliket gehört, weder bei dem Stickstoffyrodunenten, noch bei den Stickstoffahnehmern in der Landwirtschaft. or Have Obecc. (Dr. Hann Dahae) You 1,11,27 - 31,12,37 Chamiker bel der I.S. Farbeninquatrie A.J., Nork Salelgoberen/Rb., von 1.1:41 - 15.12.44 Promuriet bei der Sargwerks-gewillsonert Elbarnia A.-F., Esros.

ich beglaubige hierwit die vorstehende eigenhändige Unterschrift des Berrn Dr. Hans Dohne aus Essen.

Essen, den 24. April 1948.

Ent Kenner

Urkundenvolle Mr. 223/1948

Cap. For

(Mr. Ing. S. M. Alfred Pott)

(Enemaliges Mitglied des Verwaltungerats des Sticketaffaymdikate.

bitte wenden

Ich beglaubige hiermit die umstehende eigenhündige Unterschrift dem Herrn Dr. Alfred Pott aus Essen. Olbrichetraße 9

- Besen, den 24. April 1948.

Botar.

Urkundenrolle hr. 224/1948.

Wir Unterzeichneten sind derauf aufmerksam gemacht worden, dass wir uns strafbar machen, wenn wir eine falsche eidesstattliche Erklärung abgeben. Wir erklären an Eides statt, dass unsere Aussagen der Wahrheit entsprechen und gemacht werden, um als Beweismaterial dem Militärgericht VI im Justizpalast Nürnberg (Deutschland) vorgelegt zu werden.

Betr: Person und Tätigkeit des Herrn Dr. Oster als Geschäftsführer des Stickstoffsyndikates.

I. Personliches

Herr Oster ist eine liebenswerte Persönlichkeit, offen, grosszügig, von unbedingter Wahrheitsliebe und nach dem Grundsatz lebend: Leben und leben lassen: Er erfreute sich bei allen Mitgliedswerken höchster Achtung und genoss deren besonderes Vertrauen.

II. Seine geschaftliche Tätigkeit

Das Geschäft in Düngestickstoff und technischem Stickstoff wurde getrennt besrbeitet, die Büros lagen mehrere Meilen auseinander. Herr Oster leitete das Düngestickstoffgeschäft; um den technischen Stickstoff hat er sich im allgemeinen nur gekümmert, wenn es galt, Differenzen mit den Mitgliedswerken auszur Mumen. Herr Oster hat nie gegen die Bestimmung verstossen, dass er als Geschäftsführer des Syndikates allen Mitgliedern gleich verantwortlich war, ohne Rücksicht darauf, dass er von der I.G. für die Geschäftsführung nominiert wer. Er sah seine Aufgabe darin, bei auftretenden Schwierigkeiten unter den Mitgliedswerken einen Ausgleich herbeizuführen. Es war in der ganzen Industrie bekannt, dass es im Syndikat nicht ein einziges Mal zu einer Abstimmung gekommen ist, obwohl häufig in schwierigen Froblemen Differenzen unter den Mitgliedswerken bestanden. Bei der Ausräumung solcher Schwierigkeiten hat Herr Oster stets die einzelnen Mitgliedswerke ihre Interessen selbst vertreten lassen, also auch nie die I.G.-Interessen vertreten, sondern sich darauf beschränkt, zu vermitteln und die nötigen Auskünfte über Vertragslage und Sachlage zu geben.

Das höchste Zeichen von Vertrauen erhielt Herr Oster, als man ihn aufforderte, die Verhandlungen mit dem Preiskommissar wegen der Stickstoffpreise zu führen und man ihm die gesamten Selbstkosten aller Werke zu treuen Händen übergab.

Herr Oster führte nicht den Titel eines Generaldirektors oder Hauptgeschäftsführers, er war es auch nicht nach den Satzungen. Wenn die Stickstoffindustrie en der Ruhr - nach der I.G. der weitaus grösste Partner im Syndikat -, nicht so restloses Vertrauen zu Dr. Oster gehabt hätte, würde sie während der Abwesenheit und nach dem Tode des Herrn von Harbou, der von ihr für die Geschäftsführung nominiert war, nicht lange Zeit darauf verzichtet haben, einen anderen Herrn in die Geschäftsführung zu entsenden.

Es war bekannt, dass Dr. Oster Vorstandsmitglied der I.G. war. In der Leitung des Syndikats hat dies nie eine Rolle gespielt, es ist auch nicht ein Fall bekannt, in dem Dr. Oster versucht hat, I.G.-Politik oder I.G.-Beschlüsse über seine Stellung im Syndikat zur Durchführung zu bringen.

III. Stellung der I.G. im Stickstoffsyndikat

Die Wahrheit aber verlangt auch die Feststellung, dass die I.G. im Stickstoffsyndikat nicht "geherrscht" hat, sondern mit den anderen Mitgliedswerken loyal zusammenarbeitete. In den letzten lo Jahren vertrat im Syndikat meist Dr. Bütefisch die I.G.-Interessen; auch ihm ist das Zeugnis auszustellen, dass er stets den Weg der Verständigung suchte.

The fringerice

1000

(gez: Kurt Haver)

von 1940 - 1945 stellv. Vorsitzer des Vorstandes und ab 1944 Vorsitzer des Vorstandes der A.G. der Kohlenwertstoffverbände, zu der auch die Deutsche Ammoniak-Verkaufsvereinigung gehört. Seit 1928 in Verkaufsverbänden tätig.

Ich kann die Angaben von Herrn Haver nur bestätigen. Meiner persönlichen Ansicht nach gehört das von Herrn Dr. Oster geleitete Stickstoffsyndikat zu den besten und segensreichsten Einrichtungen Deutschlends, weil es die durch die Ausschaltung des Konkurrenzkampfes gewonnenen Mittel zu einem wesentlichen Teil für Aufklärungsarbeit in der Landwirtschaft einsetzte. Ich habe in der ganzen Zeit meiner industriellen Betätigung niemals eine ernsthafte Außerung gegen das Stickstoffsyndikat gehört, weder bei den Stickstoffprodusenten, noch bei den Stickstoffschmern in der Landwirtschaft.

Dr. Ing Ed. afras TOH Eluneliges Suigleid des Terusetungerale des Stisketoff-Igustisets

Dr. Hens Dohse

Vom 1.11.27 - 31.12.37 Chemiker bei der I.G. Ferbenindustrie A.G., Werk Ludwigshafen/Rh., vom 1.1.41 - 15.12.44 Prokurist bei der Bergwerksgesellschaft Hibernia A.-G., Herne. In meiner beruflichen Entwicklung habe ich seit dem Jahre 1936 Gelegenheit gehabt, das Geschäftsgebahren und die Geschäftspolitik des Stickstoff-Syndikats vom Standpunkt verschiedener Mitgliedsfirmen zu verfolgen. Aus dieser langjährigen Beobachtung heraus fühle ich mich in der Lege und berechtigt zu sagen, daß das von Herrn Dr. Oster geleitete Institut sich stets von übergeordneten Gesichtspunkten leiten ließ, unter denen nicht zuletzt die Besserung und Erhaltung der deutschen Eigenernährung maßgeblich wer. Herr Dr. Oster verstand es, durch geschicktes Verhandeln und Eingehen auf die besonderen Interessen jedes einzelnen Mitgliedes jeweils ohne Zwang die jenigen Beschlüsse zustandekommen zu lassen, die ihm erforderlich und richtig erschienen.

(Dr. Hans Kleine)

Mai 1936 - Dezember 1937 Vorstandsassistent bei der Bayerischen Stickstoffwerke A.G., Berlin

1938-1939 Prokurist bei der Süddeutschen Kalkstickstoff-A.G., Trostberg

1989-1940 Kaufm. Leiter der Oberschlesischen Stickstoff-A.G., Königshütte

1940-1948 Prokurist u. Direktor der Bergbau-A.G. Ewald-König Ludwig, Herten

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. lester 14

DEFENSE EXHIBIT_

No Oster 15

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED

Bidesstattliche Erklärung.

Ich, Carl Friedrich Müller, wohnhaft in Berlin-Kladow, Maubachstraße 21, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Versicherung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg vorgelegt zu werden.

Die Firma Rütgerswerke-A.-G., deren Vorstandsmitglied ich seit dem Jahre 1916 bin, stellte unter underem auch Stickstoff her. Wegen dieser Produktion war sie auch Gesellschafter des Stickstoff-Syndikats G.m.b.H. in Berlin, der as oblag, den Verkauf des in Deutschland hergestellten Stickstoffs vorzunehmen. Im Hinblick auf ihre nicht sehr große Produktion war der Anteil der Rütgerswerke am Syndikatsabsatz allerdings nur gering. Den größten Anteil am Syndikatsabsetz hatten die I.G. Farbenindustrie A.-G. und die Deutsche Ammoniak-Verkaufs-Vereinigung in Boohum. Die I.G. sowohl wie die D.A.V.V. hatten einen überragenden Einfluß auf das Geschäftagebahren des Syndikats. Beide Gesellschafter stellten je einen Geschäftsführer des Stickstoff-Byndikats, die I.G. in der Person von Dr. Heinrich O s t e r , der gleichzeitig Vorstandsmitglied der I.G. Farbenindustrie A .- G. war und hauptemohlich den Verkauf des Düngerstickstoffs leitete. Ungeachtet des starken Binflusses der I.G. hat Herr Dr. Oster diese Machtposition niemals im Interesse seiner Firms ausgenutzt, sondern sich gleichmäßig für die Interessen auch der unbedeutenden Stickstoffhersteller eingesetzt.

Zu den Gesellschaftern des Stickstoff-Syndikate gehörte auch die Wirtschaftliche Vereinigung deutscher Gaswerke. Dieser Gesellschafter, der über eine große Ansahl kleinerer Erzeugungsstätten in ganz Deutschland verfügte, wurde von Oster ganz besonders großtügig dadurch behandelt, das die Produktion dieser Erzeugungsstätten, selbst bei schlechter Konjunktur, glatt abgenommen und bezahlt wurde, während die größeren Erzeugungsstätten häufig ihre Produktion zu etapeln genötigt waren. Herr Dr. Oster genoß daher stets das volle Vertrauen aller Mitglieder des Syndikats.

Die gleiche Haltung hat Herr Dr. Oster auch als Vertreter des Stickstoff-Syndikats im Verkehr mit den Mitgliedern des Internationalen Stickstoff-Kartells an den Tag gelegt, so daß er auch dort großes Vertrauen des Eartelle genoß. Ich habe selbst zu beobschten Gelegenheit gehabt, daß ihm von den ausländischen Gruppen der starke Einfluß in der Geschäftsführung geradezu aufgedrängt wurde, weil er das Vertrauen der Gesellschaft besaß und über ein großes Organisationstalent verfügt.

Berlin-Kladow, den 4 Gunnber 1947.

Die obige Unterschrift des Herrn Carl Friedrich Müller, wohnhaft in Berlin-Kladow, vor mir,dem Motar Dr. Friedrich Carl Sarre in Berlin W.15. Meine geleistet, wird hiermit beglaubigt und bezeugt.

Ber Fun

Berlin, den 5.Dezember 1947 Eusmer 276 Jahr 1947 des Motariateregisters.

im Bezirk des Kammergerichte.

Geschliftswert: 1000 RM.
Geschliftswert: 1000 RM.
Gebühr 15 26,59 REO. 2,-- RM
Umsatzsteuer 0,06 RM
Zussamen: 2,05 RM

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Leter 15

DEFENSE EXHIBIT_

No later 16

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED_____

Dr. Heinz Sander
Rechtsonwalt
HAMBURG 1, Bergstroße 7 III.
Femapresher: 22 86 86,57
Benkkente: Versinsbenk

Postschookkento Humburg 1262 m

Hetaurf.

EIDESSTATILICHE ERKLAERUNG

Ich, Dr. Heinz Sander, Hamburg - 1, Bergstrasse 7, bin darauf sufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Tch erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof No. VI im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war in den Jahren von 1922 bis 1945 Syndikus des Stickstoffsyndikets in Berlin und hatte u.a. die Aufgabe, den Geschaeftsführer Herrn Dr. Heinrich Oster in den Fragen zu beraten, die mit dem Syndikatsvertrag zusammenhingen und die die Stellung der Gesellschafter betrafen.

Auf Grund dieser meiner Taetigkeit hatte ich einen guten Weberblick weber die Haltung von Dr. Oster zu den Gesellschaftern, deren Bedeutung im Vergleich zur T.G. eine geringere war. Mein Gesamteindruck war der, dass Dr.Oster sein Verhalten darauf einrichtete, dass allen, auch den kleinsten Mitgliedern, die gleichen Rechte eingeraeumt wuerden und dass ihre Wuensche und ihre Sorgen ebenso wichtig waren wie die der enderen Mitglieder. Auf keinen Fall versuchte Dr.Oster die Interessen der T.G. voranzustellen und die anderen Gesellschafter an die Wand zu druecken.

Als Zeichen dieser Hal tung sind mir einige bezeichnende Tatsachen in Erinnerung:

- 1.) Es ist mir nicht erinnerlich, dass in den Versammlungen jemale abgestimmt wurde. Dieses hastte bedeutet, dass der Wunsch der T.G. das Ergebnis der Beschlussfassung gewesen waare. Dr. Oster verstand es immer, eine freundschaftliche Verstaendigung herbeizufushren.
- 2.) Sofern Interessenkonflikte zwischen der T.C. und anderen Gesellschaftern zu beführten waren, hat Dr.Oster die Vertretung der T.G.-Interessen einem anderen Herrn der I.G. -meist Dr. Buetefisch- ueberlassen und hat sich selbst zurusckgehalten, indem er betont die Stellung des Geschaeftsführers/einnehm.

des Syndikete

j.) Fuer das Verhältnis der Gesellschafter zu Dr.Oster war deher bezeichnend, dass alle Gesellschafter, als die Preispruefungsbehoerde die Darlegung der Gestehungskosten verlangte, uebereinstimmend zu dem Beschluss kamen, diese Unterlagen Herrn Dr. Oster -- und nur diesem zu treum Haanden-- zu ueberlassen, um ihn in die Lage zu versetzen, die Verhandlungen mit den Behoerden zu fushren. Ich erinnere mich, dass Dr.Oster, um diesem Vertrausnabeweis gerecht zu werden, diese Zehlen an keinen weitergab und sich der Miebe unterzog, die notwendigen Vorarbeiten fuer diese Verhandlungen selbst zu machen. Er war damit in dieser Seche sein eigener Sekretæer.

4.) Als der von der A.G. der Kohlenwertstoffverbaende in die Geschseftsleitung des Syndikats delegier te Geschaeftsfuehrer, Herr von Harbou, ausschied, blieb dieser Posten lasngere Zeit unbesetzt. Dieses war ein Beweis dafuer, dass diese Gesellschaft ein so starkes Vertreuen zu Dr.Oster hatte, dass sie eins alsbaldige Neubesetzung des ihr zustehenden Postens nicht fuer noetig hielt.

Datum: 5. Februar 1948

Die vorstehende vor mir anerkamte eigenhændige Unterschrift des Herra Dr. Heinz Sander, wohnhaft Hamburg-1. Bergetrasse 7, ist vor mir Rechtsammelt H. Henre, . . hieroslbst geleistet, was hiermit beglaubigt and von mir bezeugt wird.

Datum : Hamburg, des 5 Jebruar 1948

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 11

DOCUMENT No. Leter 20

DEFENSE EXHIBIT_

No. gater 17

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_____

EIDESSTATTLICHE ERKLARUNG .

Ich, Otto W s h l , Hamburg-Rahlstedt, Ferdinandstr. 3, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof No.VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war bis zum Zusammenbruch Deutschlands Stellvertretender Geschäftsführer der Stickstoff Syndikat G.m.b.H., Berlin NW7, und habe die Export-Verkaufsabteilung für Düngestickstoff seit vielen Jahren geleitet. Meine Abteilung gehörte auch zum Arbeitsbereich des Herrn Dr. Heinrich Oster.

Dr.Oster pflegte mit mir alle wesentlichen, das Auslandsgeschäft betreffenden Fragen zu besprechen. Dr.Oster hat mir
niemals Beschlüsse irgendwelcher IG-Gremien (Vorstand, Kaufminnischer Ausschuss) zur Kenntnis gegeben mit der Weisung, dass
eie im Stickstoff Syndikat auch durchzuführen seien. Ich wurde
mich einer solchen Tatsache erinnern, da sie eine Durchbrechung
der von Herrn Dr.Oster verfolgten Linie bedeutet hätte, das
Syndikat neutral zu leiten.

Im einzelnen bemerke ich, dass mir von Richtlinien des Kaufmännischen Ausschusses der I.G. über Personalergänzungen bei Auslandsvertretungen, Zusammenarbeit mit der Auslandsorganisation, Mitteilung von Auslandsreisen an den Kaufmännischen Ausschuss, nichts bekannt ist. Auch hat das Syndikat von der Einrichtung der I.G., die in allen Ländern IG-Verbindungsmänner unterhielt, keinen Gebrauch gemacht.

Hamburg, den 12.März 1948

Urkundenrolle Nr. 94 Jahr 1948

Die vorstehende vor mir anerkannte eigenhündige Unterschrift des Herrn Otto Wahl, wohnhaft in Hamburg-Rahlstedt,
Ferdinandstr.3, ist vor mir hierselbst geleistet was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Hamburg, den 12. März 1948.

Wert angen. 1000. -- Reichsmark Gebühr 5 39 Abs. 1 RKO. Umsatzsteuer Der Notar:

RM. 2.--RM. 0.05 RM. 2.06



MILITARY TRIBUNAL

No. 11

DOCUMENT No. Later 19

DEFENSE EXHIBIT_

No. Ster 18

. . . .

Ich, Dr. Ernst Be mm . Ludwigshafen/Rehin, Hohenzollernstrasse 80. bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Ridesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militeergerichtshof No. VI im Justispelast Nuernberge Doutschland, vorgelegt zu werden,

Ich war Leiter der Abteilung Bedammon der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Diese Abteilung bestand aus sechs Personen und diente dazu, Berra Dr. Heinrich OSTER fuer ceine Aufgaben zur Verfuegung zu stehen, die er als Mitglied des Vorstandes der I.G. und Leiter des Verkaufs fuer Duengestickstoff der I.G. hatte.

Ein eigentliches Verkaufsgeschaeft wurde in dieser Abteilung micht betrieben. de aufgrund der Syndikatsvertraege der gesemte Stickstoff, der von der I.G. produziert wurde, dem Stickstoff-Syndikat meberlassen wurde. Die Abteilung Bedammon war die Verbindungsstelle der I.G. fier die Behandlung aller internon I.C. Fragen, die in den Taetigkeitsbereich Dr. OSTER's im Verkauf des Buengestickstoffs der I.G. fielen. Ihre Aufgabe bestand in der Bearbeitung md Uebermehung der Vertraege, welche die I.G. mit Mitgliedern des Stickstoff-Syndikates in Verbindung mit den Syndikatsvertraegen und den norwe-gischen Stickstoffproduzenten Wersk Sydro Blektrisk Kymistofaktisselskab abgeschlossen hatte, sowie in der Verbindung mit den einzelnen Stickstoffworken der I.O. in Bezug auf Produktions- und Abestsfragen.

Fine weitere Abteilung der I.G. unterstand Herrn Dr. OSTER nicht.

Da mein Buero im Hause des Stickstoff-Syndikats lag, weil Dr. OSTER haupte smillich dort als einer der Geschaeftefuchrer taetig war, kann ich meber folgendes aufgrund eigener Kenntnis urteilen, da ich von saentlichen ein-und ausgehenden Briefen Dr. OSTER's Kenntnis bekam.

- 1) Dr. Oster hat von seinem Arbeitsvolumen mindestens 90% seinen Aufgaben in Stickstoff-Syndikat gewidnet.
- 2) Dr. Oster hat irgendwelche Beschlusses der I.G. Gremien, soweit sie der Abteilung Bedarmen zur Kenntnis kamen, nicht in die ihm unterstehende selbstasmigs Firms Stickstoff-Syndikat G.m. b.H. mebertragen.
- 3) Br. Oster stellte sich auf den Standpunkt, dass die Zentrelverweltungsabteilungen der I.G. fuer des Stickstoff-Syndikat als einem selbstaendigen Unternehmen nicht zustaendig waren. Zu diesen Abteilungen gehoerte auch die Vermittlungsstelle W, die von uns nur in Anspruch genomen wurde. falls wir irgendwelshe Auskunft benoetigtem. Dies geschah in dem Jahrzehnt von 1935 - 1945 vielleicht zwei oder drei Mal-

Indvigates on / Month on 22. Ling 1948 Remobberry

Die metchende, vor nir anerkannte eigenhaendige Unterschrift des:
Karra Dr. Krast Be n.w., wohnhaft Luiwigshafen/Khein.
Hohensellernstrusse 50, ist vor nir, Bechtsammlt Helmuth Renne,
hierselbet geleistet, was hiermit beglanbigt und von nir beneugt:
wird.

7/16/12 - - 1 10 0

'Indesignation/Shein

united the state of the state of

.D 30

131

34.4

alkoner u.

an 22. Main 1999

1999 male fe

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

The first of the control of the cont

materials and the second of the state of the state of the state of the second of the s

The restriction of the state of

action of the property of the series of the

the terrest the second

MILITARY TRIBUNAL

No. VI CASE No. VI

DOCUMENT No. Later 16

DEFENSE EXHIBIT_

No. Otter 19

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED

EIDESSTATILICHE ERKLAERUNG

Ich, Dr. Gustav Pistor. Tegernsee-Sued, Riedersteinstr. 190 1/5. bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklasrung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militsergerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nuernberg. Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich gehoerte seit 1910 dem Vorstand der Chemischen Fabrik Griesheim Elektron an, einer der Vorgaengerfirmen der I.G. Farbenindustrie A.G. und seit dem Zusammenschluss 1926 bis zum Ende des Jahres 1937 dem Vorstand De Corta der fusionierten I.G., sowie seit 1938 dem Aufsichtsrat der I.G.

Die Stellung und die Arbeit des Vorstandes in dem engeren Rahmen der Vorgaangerfirms, bei welcher die Vorstandsmitglieder an demselben Orte wohnten, war eine andere als die in der I.G. In der letzteren, deren Arbeitsgebiet und Aufgaben so wasentlich ausgedehnter und vielseitiger war. konnten die einzelnen Vorstandsmitglieder nicht mit derselben Intensitaet an der Foerderung der Produktion, der Entwicklung aller Gebiete und allen sonstigen Aufgaben teilnehmen, wie es bei der Vorgaengerfirme der Fall gewesen war, zumal, die einzelnen Vorstandsmitglieder an verschiedenen Orten wohnten. Bei dem grossen und umfassenden Arbeitsgebiet der T.G. ist es criticarlich, dass es cine crhebliche Anzahl von Gebieten gab, welche durchaus nur mit speziellen Kenntnissen beherrscht werden konnten, und welche den Mitgliedern des Vorstandes, die nicht diese Spezialkenntnisse besassen, fremi waren und fremd blieben. Fuer einen Keufmenn oder Techniker, welcher auf dem Gebie te der Chemikulien erbeite te z.B. waren andere Gebiete, die Filmproduktion, Kunstseide-Herstellung, Pharmazeutika, Finanzwirtschaft, Farbenverkauf, um nur einige zu nennen, wesenafrend. Das Einarbeiten in solche Gebiete mit dem Ziel, dort masageblich mitreden zu koennen und mitzubestimmen, haette eine lange Vorbereitungszeit erfordert, die zu leisten dem einzelnen, neben seinen anderen Aufgaben und Pflichten, unmoeglich war. Es waren oder wurden die mit den Hauptaufgaben betrauten technischen und kaufmaennischen Vorstandam tglieder Spezialisten technischer oder kaufmeennischer Art.

Es blieben die einzelnen Vorstandsmitglieder -und es war auch gar night anders beabsichtigt und mosglich- die massgeblichen und verantwortlichen Moenner auf ihren eigentlichen Arbeitegebieten. Hiermit eng verknuepft und bedingt war eine grosse Selbstwendigkeit, die den einzelnen Vorstandami tgliedern in ihrem Arbeitsbereich gewashrt murde, und welche ich immer als sehr zweckmassig und die Arbeitsfreudigkeit foerdernd empfunden habe. Andererseits wurde den einzelnen Mitgliedern des Voretandes eine Verantwortung fuer endere, nicht zu ihrem Arbeitegebiet gehoerende Aufgaben oder Handlungen nicht aufgebuerdet.

Ein Zeichen fuer diese Teilung der Verantwortlichkeit ist auch die Tatsache, dass die technischen und auch manche der kaufmennischen Mitglieder des Vorstandes nicht ihren Sitz und Wohnung in Frankfurt, dem Hauptsitz der I.G. hatten, sondern ihnen die Pflicht auferlegt wurde, bei den von ihnen geleiteten Werken ihren Wohnsitz zu nehmen bezw. bei dem Hauptwerk ihrer Betriebsgemeinschaft. Ich erinnere mich genau, dass der eine oder andere, welcher in einer grossen Stadt wohnte, und nicht gerne in den kleinen Ort zog, bei welchem das Hauptwerk der Betriebsgemeinschaft lag, offiziell gezwungen wurde, diese Vorderung zu erfuellen.

Da ein so grosses Gremium wie der Vorstand der T.G. nicht genuegend schlagfertig sein konnte, der Vorstand der T.G. 1931 gegen 50 und
1937 noch ca. 25 Mitglieder, trat von vorneherein starke Dezentralisierung ein. Diese Tendenz wurde neben der schon oben geschilderten grossen Selbstaendigkeit der einzelnen Vorstandsmitglieder weiterhin dadurch gefoerdert und unterstrichen, dass die T.G. in Betriebagemeinschaften und Verkaufsgemeinschaften und in Sparten aufgegliedert wurde,
und dass innerhalb dieser Aufgliederung noch eine grosse Anzahl kleinerer Gremien geschaffen wurde, technische und kaufmaennische Kommissionen, die die notwendigen Beschlusse fassten und Massnahmen trafen
oder Fragen begutschtend behandelten.

Ein grosser Hauptteil der Arbeit wurde innerhalb der einzelnen Betriebs- bzw. Verkeufagezeinschaften selbstaendig und direkt erledigt. So geschah dieses bei der von mir bis Ende 1937 geleiteten Betriebagemeinschaft Mitteldeutschland in allwoechentlichen Besprechungen der ersten technischen und kaufmennischen Mitarbeiter der Betriebagezeinschaft.

Den un der Spitze der I.G.-Verwaltung stehenden Ausschusssen, dem Technischen Ausschuse (TEA), wolchem die leitenden Techniker des Vorstandes angehoerten, und dem Gesamtvorstand lag natuerlich in wichtigen Fragen die letzte Entscheidung ob. Aber bei der Mannigfaltigkeit der Arbeitagebiete mussten sie sich auf die Vorschlaege und die Empfehlungen der einzelnen Vorstandamitglieder verlassen. Die einzelnen Vorschlasge 2.B. fuer Neuanlagen, Umbauten oder Ausbauten groesserer Art (Kreditantraege) wurden in den einzel nen jeweilig in Frage kommenden Betriebsgemeinschaften, dann in den einzelnen Sparten und Kommissionen sorgfasttig vorbereitet. Den sehr zahlreichen Kommissionen, eine fuer jedes der vielen groesseren Arbeitsgehiete der I.G., gehoerten die betreffenden Spezialisten der I.G. an und jeweilig ein oder zwei Voratandsmitglieder. Bei der Sparte Chemikalien waren es z.B. auf technischem Gebiet zwei Vorstandsmitglieder, welche diese Kommissionen leiteten und welche die Kommissiensbeschlussse dann noch mit dem Vorstandsmitglied, der die Chemikalienverkaufsgemeinschaft leitete, ueberprueften. Nur diese drei der Vorstandsmitglieder hatten mithin von den Vorgaengen auf dem Gebiete der Chemikulien eingehende Kenntnisse. Auf den anderen Arbeitsgebieten der I.G. war die Arbeitseinteilung eine durchaus sehnliche.

og istar -3.

Dem monatlich rund einmal tagenden Technischen Ausschuss der T.G. wurden so vorbereitete Kreditantraege und andere auf gleichem Wege vorberatene Antraege unterbreitet, ihr eventueller Einfluss auf andere Betriebsgemeinschaften der I.G. in Bezug auf andere chemische Unternehmingen in ihrer finanziellen Auswirking usw. geprueft. Hier wurden auch Fragen behandelt, die nach einheitlichen Gesichtspunkten durchgefuehrt werden missten, so solche lohntechnischer oder sozialer Art. Vortraege ueber neueste Entwicklungen und Ergebnisse auf wiesenschaftlichem und technischem Gebiet gehalten und anderes mehr.

Die sogenannten Kreditantraege wurden dann noch in der sich anschliessenden Besprechung des aus Technikern und Kaufleuten bestehenden Gesamtvorstandes vorgelegt, aber nur en bloc und ohne suf Einzelhei ten einzugehen, um, wenn noetig, wirtschaftliche Rueckeirkungen auf andere I.G. Sparten, auf geschaeftliche Beziehungen zu anderen Firmen und auf die Auswirkungen, welche solche neuen Kredite auf den finanziellen Gesamtstatus der Firms hatten, zu eroertern. De die im Technischen Ausschuss nicht anwesenden kaufmennischen Vorstandsmitglieder ueber die erwachnten Fragen hinaus nicht mit der Sache befasst wirden, hatten eie erst recht keine Kenntnis von Einzelbeiten.

Kehnlich wer es mit enderen Fragen, so mit denen der Finanz und den Verflechtungen der I.G. mit dritten Firmen. So hatte ich z.B. keine genaue Kenntnis (als Techniker der Chemikalienbranche) von den nahen Beziehungen der I.C. zu anderen deutschen Firmen der Chemikalienbranche. zu Solfay, der Kalichemie und den Bayerischen Stickstoffwerken.

Es bestand unter den Mitgliedern des Vorstandes das gegenseitige Vertrauen, dass jedes von ihnen sein Arbeitegebiet richtig und zuverlaessig steuerte. Erlasutert wird dieses gegenseitige Vertrauen dedurch, dass in den langen Jahren, welche ich als technisches Vorstandsmitglied in der I.G. tastig war, mir niemals von diesen obersten Gremien Vorschlaege ueber Neuanlagen oder sonst welcher art abgelehnt wurden.

Jagunon 9. Folyme 1948

O. G. IS FOR

Die Dratebendervor mir anerkanntereigenhaendigesUnterschriftedes Herrn Dr. G. tev Piator. Robbbett Terrori Dr. d. tav Pistor. wohnhaft Tegernsee-Sued, Riedersteinstr. 190 1/5, dwd. (ist) vot bir Notar Franz Sommer, in Tegernsee, hierselpt geleistet, was hierselpt begleubigt und von mir bezeugt wird.

Tegernage, den neunten Februar neunzehnhundertschtundvierzig. Notariat Tegernsae:

(Frans Sommer

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 1/

DOCUMENT No. Piter 18

DEFENSE EXHIBIT_

No. Meter 20

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED_____

EIDESSTATTLICHE ERKLAERUNG

Ich, Dr. Kurt Krueger, Ramholz Kreis Schluschtern, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der
Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtske
hof No.VI im Justizpalaat Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Der Kaufmaennische Ausschuss der I.G. Farbenindustrie wurde im Jahre 1937 neu gegruendet, nachdem er bereits frueher einmal bestanden hat. Der wesentlichste Frund fuer seine Neugruendung bestand darin, dass im Rinblick auf die immer staerker werdende Einflussnahme des Staates auf die Wirtschaft es als notwendig erachtet wurde, dass die kaufmaennischen Kreise der I.G. zusammen kamen, um eine einheitliche Linie in kaufmaennischen Fragen herbeizufuehren.

In gewissem Umfang war bereits eine solche Fuehlungnahme auch in der vorangegangenen Zeit notwendig gewesen. Diese fand auch statt und zwar in Jarm von schriftlichem oder muendlichem Gedankensustensch der leitenden Kaufleute, letzterer gelegentlich eines Zusammentreffens bei anderen Sitzungen. Insofern trat durch die Schaffung des Kaufmaennischen Ausschusses meteriell kaum eine Aendung ein. Insbesondere ist zu sagen, dass bei Schaffung dieses Gremiums die Leiter der Verkaufsgemeinschaften nicht etwa einen Teil ihrer Befugniese auf dieses Gremium uebertrugen und sich ihrer begeben haben. Der Ausschuss hatte somit keine beschliessende Gewalt innerhalb der I.G., sondern war lediglich ein Organ zu gegenseitiger Unterrichtung und Beratung. Sofern Uebereinstimmung in irgendwelchen Fragen erzielt wurde, fuehlten sich die verschiedenen Mitglieder moralisch an diese Entschluesse gebunden, wie es sich aus der Situation eines solchen Ausschusses ergab. Die Moeglichkeit, jemanden durch einen Mehrheitsbeschluss zu ueberstimmen, war nicht vorgesehen. Praktisch ist diese Frage nicht akut geworden.

Die Zusemmensetzung des Kaufmaennischen Ausschusses war derart, dass das Gewicht der einzelnen Mitgdieder sehr verschieden war. De es sich um einem Gedankensustausch und eine Verstaendigung ueber das geschaeftliche Vorgehen der Leiter der Verkaufsgemeinschaften handelte, war es klar, dass die von einem Leiter der Verkaufsgemeinschaft hinzugezogenen Herren seines Arbeitsbereichs nur eine beratende Funktion hatten, wachrend die endgueltige Stellungnahme der einzelnen Verkaufsgemeinschaft seitens ihres Leiters erfolgte. Daraus ergibt sich, dass die Mitglieder, die lediglich Berater der einzelnen Verkaufsgemeinschaftsleiter waren, weniger Bedeutung hatten als diese selbst und keines-falls ihren Vorgesetzten und berstimmen konnten. Dieses trifft auf diejenigen Mitglieder zu, die lediglich Direktoren der I.G. waren.

Weiterhin ist zu sagen, dass zwei Mitglieder waniger Bedeutung hatten, weil sie nicht eine Verkaufsgemeinschaft der I.G. vertraten. Dies trifft auf Dr. Pauli Mueller zu, den Leiter der D.A.G. Troisdorf. Dieser war im Wesentlichen Zuhoerer und nahm Kenntnis von dem, was Meinung der Verkaufsleiter der I.G. war, wobeil es seine Sache war, die dert beschlossenen Richtlinien bei der D.A.G. in die Tat umzusetzen, wenn er es fuer richtig befand, Jehnlich verhaelt es sieh mit Dr. Heinrich Oster. Auch ihm unterstand kein Verkaufsapparat der I.G.

wie es bei den anderen Verkaufsgemeinschaftsleitern der Fall war. Der Verkauf des Duengestickstoffs der I.G., den er leitete, war dem Stickstoffsyndikat usbertragen, dessen einer Geschaeftsfushrer er war. Dem Stickstoffsyndikat gehoerten zahlreiche andere - auch I.G. frande Stickstofferzeuger an. von den nen einige durch eigene Geschaeftsfushrer im Syndikat vertreten waren. Hieraus folgt, dass seine Stellung im K.A. einen von dem der usbrigen Verkaufsgemeinschaftsleitern abweichenden Charakter hatte. Er konnte sich an die Auffassungen des K.A. auch nicht einmal moralisch gebunden fushlen, sondern konnte nur die Ausicht seiner Hollegen der I.G. in den Unterhaltungen mit seinen Mitgeschaefts-fushrern des Stickstoffsyndikats verwerten.

den /Y. Fil. 1947

the things

Die vorstehend von mir anerkannte eigenhaendige Unterschrift des Dr. Kurt Er u e g e r. schnhaft in Ramhols Kreis Schluschtern, ist vor mir, Rechtsanwalt Helmuth Hense, Frankfurt/Mein. am 15.12.1947 hierselbet geleistet, was hiermit beglaubigt und vom mir bezeugt wird.

pelicute perge

Frankfurt/Main, den 18.18.1947

MILITARY TRIBUNAL

No. 1/1
CASE No. 1/1

DOCUMENT No. After 17

DEFENSE EXHIBIT_

No. leter 21

NUMBERED FOR REFERENCE________SUBMITTED______

MILITARY TRIBUNAL

No. 1/1
CASE No. 1/1

DOCUMENT No. Later 17

DEFENSE EXHIBIT__

No. leter 21

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED_____

RIDESSTATTLICHE ERKLAFRUME

Ich, Dr. Kurt: Krueger, Rambols Kreis Schluschtern, bin darauf aufmerksen gemacht worden, dass ich nich strafbar mache, wenn ich eine falsche
eidesstattliche Erklacrung abgebe. Ich erklacre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof No. VI im Justispalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu
werden .

Ab Ende 1940 wurden zwischen Schmitz, Jigner und mir wiederholt Veberlegungen angestellt, wie man mich, der ich mich bei I.G.Berlin NV.7 als Vertreter von Jigner in jeder Beziehung fehl am Platze fuchlte, an anderer Stelle in der IG besser verwenden koennte. Hierbei wurde auch auf Vorsch lag OSTER's, der sich wegen Alters von der beruflichen Arbeit zuruschziehen wollte, seine Nachfolgerschaft zur Diskussion gestellt.

Oster, Jigner und ich gingen von der Annehme aus, dass ich mit der Vebernahme von OSTER's Junktionen als 1. Geschaeftsfuehrer des Stickstoff-Syndikats unch an seiner Stelle in den I.G. Vorstand - als der Leiter des I.G. Stickstoff-Verkaufs - einruseken wuerde. Es zeigte sich aber, dass Selmitz anderer Ansicht war. In Juni 1944 gelegentlich der I.G. Sitzungen besprach er diese Frage mit mir. Er setzte mir auseinender, dass die Rolle, die der Stickstoffverkauf im Gesamtrehmen der I.G. Geschaeftsbetactigung wie sie sich in den vergangenem 10 Jahren entwickelt habe, nicht se bedeutend werre, dass seine Vertretung im I.G. Vorstand weiterhin - nach OSTER's Ansscheiden - zu rechtfertigen werre. Hiergegen konnte ich als ärgument fuer meine Forderung. OSTER's Machfolger nicht auf als 1. Geschaeftsfushrer des Stickstaff-Syndikats, sondern auch im Vorstand der I.G. zu werden, nur anfushren, dass ich mir nicht zutrauen wurde, die Interessen der I.G. erfolgreich gegenusber den anderen Geschaeftsfushrern vertreten zu kommen, wenn ich nicht unber das Gewicht verfusgen wurde, das mir die Stellung als I.G. Vorstandsmitglied in den Augen der Partner verleihte

Nueraberg, den 11. Maers 1948.

Fruit Miss

Die verstehend von mir anerkannte eigenhaendige Unterschrift des Dr. Kurt Krueger, webnhaft in Rambels Kreis Schluschtern, ist vor mir, Rochtschwalt Helmuth Hense, Miernberg, am 11. Maers 1948 hierselbst geleistet, was hiernit beglaubigt und von mir Besougt wird.

Rosperson

Muoraborg, den 11. Maers 1948.

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. Later 22

DEFENSE EXHIBIT___

No. later & &

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

EIDESSTATTLICHE BRALABRUNG.

Ich, Dr. Felix Bhrsan n, wohnhaft Beddeckenstedt, Krs. Welfenbüttel, bin zunächst darauf aufmerksan gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweisenaterial den Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Die chemische Industrie Deutschlands war vor 1933 im Verein zur Wahrung der Interessen der chemischen Industrie zusammengeschlossen. Nach der Machtübernahme Hitlere wurde die gewerbliche Wirtschaft nach den Grundsätsen des Mationalsozialismus organisiert. Im Zuge dieser Organisation ging der "Verein" in die Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie über, ohne dass sich im Prinzip Wesentliches änderte. Ich selbst war bereits im "Verein" tätig und wurde in der Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie später Stellvertreter des Hauptgeschäftsführers.

Die Wirtschaftsgruppe wurde im Zuge der Neuerdnung der Kriegswirtschaft im Jahre 194), die auf Vermlassung von Herrn Kehrl durchgeführt wurde, unterteilt in Fachgruppen, diese wieder in Fachabteilungen. Die Leiter dieser Gliederungen waren meistens Männer, die hauptamtlich in Firmen der chemischen Industrie arbeiteten.
Sie versahen diese Posten weitgehend ehrenantlich. Im Bahmen dieser Aufgliederung wäre es hormelerweise meckanseig gewesen, eine Fachgruppe Stickstoff zu errichten. Da die Stickstoffermeuger im Stickstoff. Syndikat musammengeschlossen waren, bestand kein Bedürfnis sur Schaffung einer besonderen Organisation. Es wurden deher nur entsprechend der Aufgliederung des Stickstoff-Gebietes zwei schabteilungen gegründet, eine für Primär-Stickstoff und Stickstoffellingemittel, die unter Leitung von Dr. Heinrich OSTER stand, und eine für Technischen Stickstoff, die unter Leitung von Herrn Budolf Hanser, einem der Geschäftsführer des Stickstoff-Syndikates, stand.

Hauptaufgabe die Produktionslenkung. Nach inveisung des Rüstungsministeriums hatten die Pachgruppen das Produktionsausmass zu bestimmen und zu die een Eveck Berstellungsanveisungen an die angeschlessenen Firmen zu erteilen. Bezüglich des Stickstoffs lag eine
besondere Situation insofern vor, als die Produktionesteuerung von
seiten des Generalbevollsächtigten für Sonderfragen der chemischen.
Erzeugung (G.B.Chem.) gemeinsam mit dem Rüstungsministerium und dem
Wirtschaftsministerium erfolgte. Diese auf dem Stickstoffgebiet
vorgenommene eigenartige Begelung erübrigte es auch enterfell, eine
besondere Fachgruppe zu schaffen. Be wurde daher die oben erwähnte
Regelung getroffen.

Die eigentlichen Aufgeben einer Fachgruppe Stickstoff, die unter normalen Umständen von Stickstoff-Syndikat zu erfüllen gewosen wilren, Abte praktisch der G.B.Chen, aus. Auch im Krieg bestaht also die Tätigkeit des Stickstoff-Syndikate in wesentlichen darin, die Stickstoff-Froduktion zu vertreiben, Das Syndikat bette weiterhin eine Art Funktion als Brieftrager und Funktion einen statistischen Büros. Diese Funktion übte en für Zwecke der verschiedenen staatlichen Dienststellen zus.

215

Die Entscheidung darüber, welche Mengen Stickstoff für industri-elle Decoke und welche Mengen für Düngemittelewache eingewetst wur-den, war daher dem Stickstoff Syndikas entsogen. Diesefrage wurde geneinemm von des obersten Meinhabenbrien - Lentrale Plannng, Ri-stungsministerium, Wirtschafteministerium und G.B. Chem. - geregelt.

Durch diese Regelung hatte Herr. Dr. Oster im Rahmen der Organisa-tion der gewerblichen Wirtschaft eineStellung von ganz geringer. Bedeutung.

Hannover, den

12. Februar 1948.

Mr. 702 for Orkunisarells Jahrgane 1948.

Die obige Unterschrift von Herrn Dr. Felix Ehrman; schühaft Baddeskenstedt, Kya. Holgesbustelnmist Principle begienbigt und um mir besengt (270) -- susgestesen durch Personalaubsele -

0 7 a r , 4ed 12 . Februar 1948.



O STOOL STOOL LE

two ton ton ar 35

MILITARY TRIBUNAL

No. W

DOCUMENT No. Later 49

DEFENSE EXHIBIT_

No later 43

Ridesstattliche Erklärung

Ich, Egon Becker, wohnhaft Berlin-Dahlen, Habelschwerdter Allee 12, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche sidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Bidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um ale Beweismaterial dem Militärgerichtshof No. VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war seit dem Jahre 1922 bei der Stickstoff-Syndikat G.m. b.H. in Berlin als Justiciar tatig und habe insbesondere die Düngemittelexport-Abteilung des Syndikats in Rechtsfragen beraten, an der Ausarbeitung der Verträge der Convention de l'Industrie de l'Asote mitgearbeitet und an den Verhandlungen der Conventionspartner teilgenommen.

Der bei der Erneuerung der CIA-Verträge im Jahre 1938 mit . der belgischen Gruppe abgeschlossene Vertrag sah für die Stillegung der belgischen Stickstoffabrik Ressaiz-Leval eine Entschädigung von belg.frs. 75.000.000, -- vor. Ein Teil dieser Summe, und swar 7.325.000, - belg.frs., wurde von der belgischen Gruppe selbst getragen, der Restbetrag war von den übrigen CIA-Partnern aufzubringen.

Die Zahlung der Entschädigung sollte sich über die ganze Dauer des erneuerten CIA-Vertrages erstrecken, und swar sollte die vertragliche Summe in gleichen Vierteljahreeraten bie sum 15. Mai 1945 bezahlt werden.

Tatsachlich sind diese Zahlungen viel früher geleistet worden, nëmlish in drei Baten am 15. August 1938, 21. September 1938 und am 17. April 1939.

Die Deutsche Gruppe, vertreten durch das Stickstoff-Syndikat, war en der Zahlung der Entschädigung mit Goldmark 2.464.190,beteiligt.

Es ist mir nicht erinnerlich, dass gegen die vormeitige Bezahlung der Entschädigung irgend welche Einsprüche seitens der Gesellschafter des Stickstoff-Syndikats oder seitens der deutschen Behörden erhoben worden waren. cefu Beier

Berlin, den 2. Februar 1948.

Die vorstehende vor mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Gerichtenssessors s. B. Herrn Egon B ook er, wohnhaft Berlin-Dahlen, Habelschwerdter Allee 12, ist vor mir Hoter Dr. Peter v. Krause bierselbet geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir beseugt wird.

> Br. 37 des Moteriateregisters für 1948 Berlin-Wilmersdorf, den 3. Februar 1948



Dr. Peter v. Kvanse

MILITARY TRIBUNAL

No. II

DOCUMENT No. Leter 24

DEFENSE EXHIBIT_

No. Mer 24

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

Eidesstattliche Erklärung

Joh, Rudolf Hanser, Heidelberg, Handschafeheimerstraße 17, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Joh erkläre an Rides Statt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast, Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Joh war Geschäftsführer der Stickstoffsyndikat GmbH. und leitete verantwortlich den gesamten Verkauf von Stickstoff-Produkten für technische Verwendung aus deutscher Erzeugung im Jn- und Auslande. Wenn auch der technische Stickstoff nicht unter die vom Stickstoffsyndikat mit den europäischen Produzenten geschlossene Convention de L'INDUSTRIE DE L'AZOTE = " O I A " fiel, so habe ich doch mit den meisten Partnern der CIA zahlreiche Verträge über den Export von technischem Stickstoff abgeschlossen, unter anderem auch mit den IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES, London, = I.C.I. = .

Als ich im Frühjahr 1936 bei der ICI zur Besprechung von Conventionsfragen bei Dr. Worboys war, stellte dieser unerwartet die Frage, ob das
Syndikat bereit wäre, Ammonsalpeter, zunächst in kleiner Menge von
10 000 Tonnen, abzugeben. Als Grund gab er Fabrikationsstörungen in den
Fabriken der ICI an. Der Ammonsalpeter sollte in der Hauptsache an
überseeische Fabriken der ICI gehen. Das Verkaufsgeschäft kam dann in
der genannten Höhe zu Stande. Nach einer gewissen Zeit wurde die Anfrage der ICI auf etwa 40 000 Tonnen erhöht. In einem späteren Zeitpunkt
teilte der Manager für den Stickstoff-Verkauf der ICI, Herr F. C. O.
Speyer, mir vertraulch mit, daß das englische War Department verlangt
habe, daß etwa 10 000 Tonnen der vom Stickstoff-Syndikat zu kaufenden
Menge aus Belgien bezogen werden sollten. Mit Rücksicht auf unsere
freundschaftlichen Beziehungen haben wir auf die Lieferung dieser
Menge nicht bestanden.

Es sind dann folgende Mengen geliefert worden, wovon ich mich inzwischen durch eine Rickfrage vergewissert habe:

Jn den Jahren 1937 und 1938:

nach England nach Sidafrika nach Australien nach Chile 5 643 to 19 598 to 1 932 to 4 731 to 31 904 to

Joh bin nicht ganz sicher, ob die erwähnten Lieferungen nach England ausschließlich an die ICI gegangen sind.

Heidelberg, den 15. Maig 1948.

b.W.

thesecondards and

deb, sucoif is a s a r, leigelesty, demissame terrare ly, but currents der ut mainties committee, du les and estations and

Die umsettig von mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Herrn Rudolf Hanser, Heidelberg, Handschuhsheimerstraße 17, ist vor mir Oberjustizrat Dr. Curtaz hier selbst, geleistet, was hiermit von mir יו מפונה אינפינו , ובא שבים beglaubigt und bezeugt wird. Heldelberg, uen 15. War 1948 1948

Notariat Heidelberg I: Operfustizat und Notar odbaladoor: bedinished attacketory and a form onthe of the bedinished division and the contraction cosens the convention of the convention of the contraction o

whe ich in Francisco 1956 not der im Resprendung Diegen bei Dr. Porture zer, merlich diemer underwander Syndikat bereit afre, Arronauter ur, sumbrest in sleit 10 000 Tommen, ebrumben. Alt dreim hab er Fahringt Pancisen der ICI en. Der amenemplieber entlige in der des remanden date an trende. The chart statement remained to a todo dis an to the ISI and other and the comment of the comment

tellte der lingeger für den grieberichte Voluge d der ich mei gen de. J. Speyor, die vertendleh mit, dad das anglide m War impartment vorlings Sabe, dad obye 10 con Comes dur you aminist pur learnelle of the gets hab . salad Stones au Belefen besone writer enliste. His fillement and desert the salad to be a sala

. returne of thele one on

the sind dat n following the contract the contract of the bale party of the contract of the co colon dured of the bletches were supported to but

In day Scheen 1935 and 1956e

pag nelsen and what does

mediantinua doon

sect Unite

DE SPO DE SEE I

instant men against the section was set to predict our John als follows an outling to a continuous and

Handallangal dem

Table Tome in

man Jin

1001 5260 T

MICHOIM

MILITARY TRIBUNAL

No. 1/1
CASE No. 1/1

DOCUMENT No. Letter 45

DEFENSE EXHIBIT

No. later 25

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

Bidesstattliche Erklärung

Joh, Rudolf Hanser, Heidelberg, Handschuhsheimerstraße 17, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Joh erkhäre an Bides Statt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Junstizpalast, Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Joh war Geschäftsführer der Stickstoffsyndikat GmbH., Berlin, und leitete verantwortlich den gesamten Verkauf von technischem Stickstoff, der im Stickstoffsyndikat zusammengeschlossen war. Außerdem leitete ich als Direktor der JG Parbenindustrie AG. die zur JG gehörende Abteilung "Batestäck", welche die Verteilung des technischen Stickstoffs innerhalb der Werke der JG und der ihr angeschlossenen Firmen vorzunehmen und zu berechnen hatte.

Anfang 1944 wurde ich zum Abwehrbeauftragten des Stickstoffsyndikats ernannt. Diese Ernennung erfolgte, als die Abwehrstelle der Wehrmacht festgestellt hatte, daß im Stickstoffsyndikat versäumt worden sei, einen Abwehrbeauftragten zu ernennen. Dieses musste nachgeholt werden, damit der Vorschrift Genüge geleistet wurde, daß alle Betriebe Abwehrbeauftragte hätten. Meine genze Tätigkeit bestand darin, daß ich die Abteilungen der Firma auf die behördlichen Vorschriften über Geheimhaltung hinwies.

In meiner Tätigkeit hatte ich mit sogenannten Mob-Plänen nichts zu tun. Es sind im Stickstoffsyndikat irgendwelche derartige den technischen Stickstoff betreffenden Pläne von mir nicht bearheitet worden. Aus meiner Teilnahme an Sitzungen des Kaufmännischen Ausschusses der JG (X A) weiß ich, daß dort sogenannte Mob-Fragen behandelt wurden. Es handelte sich hierbei lediglich um Fragen der Sicherstellung des kaufmännischen Personals für den Kriegsfall (sogenannte UKStellung). Diese Angelegenheit war bei dem Stickstoffsyndikat von untergeordneter Bedeutung. Ganz allgemein ist zu sagen, daß das, was für die JG galt, nicht für das Stickstoffsyndikat bindend war. Jusbesondere waren die Richtlinien, zu denen der Kaufmännische Ausschuß der JG in seinen Sitzungen kam, nicht für das Syndikat bindend, da dieses eine selbständige Firma war. Sie wurden auch nicht auf das Stickstoffsyndikat übertragen, da dort die Verhältnisse andere waren als bei der JG.

Mit der Vermittlungsstelle W. der JG hatte ich als Leiter des Verkaufs des Stickstoffs im Rahmen der erwähnten Abteilung "Batestick" in seltenen Fällen zu tun, weil die Vermittlungsstelle die Interessenvertretung der Werke der JG gegenüber Behörden war. Manchmal war es natürken nützlich, dort Informationen einzuholen.

Heidelberg, den 15. kang 1948

of their west devised.

don, hiddel il a a a a, getactore, Hostenhio il a cotal l'a

Die unseitig von mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Herrn Rudelf Hanser, Heidelberg, Handschuhsheimerstraße 17, ist vor mir Oberjustizent Dr. Curtuz hier selbst, geleistet, was hiermit von mir beglaubigt und beseugt wird.

Heidelberg, 15. Warz 1948 . Notariat Heidelberg I:

Oberjustizrat und

THE SELECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

E CONTRACTOR

Anti organization of more due presentations of more and control and selected and organization of the control and selected and organization of the control and cont

To mile or other of the product of the company of t

of the destrolles of the state of the state

La Localitation, 197

MILITARY TRIBUNAL

No. II

DOCUMENT No. Leter 21

DEFENSE EXHIBIT

No. Ester 26

NUMBERED FOR REFERENCE_________SUBMITTED______

Eidesstattliche Erklaerung

Ich, Fritz Werther, wohnhaft Berlin-Dahlem, Bachstelzenweg 21, bin zunsechst darauf aufmerkum gemacht worden, dass ich mich strefbar
mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere
hiermit an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht
wurde, um als Beweismateriel dem Militeergerichtshof im Justizpalest Nuernberg,
Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich wer vom 15. X 13 bis News Angestellter der Stickstoff-Syndiket G.m.b.H., Berlin M. 7, Neustwedtische Kirchstr. 9, und Leiter der Personalabteilung.

Mir ist Kemminis gegeben von nachstehendem angeblich vom Kaufmaennischen Ausschuss der I.G. gefassten Beschluss:

"Es besteht Uebereinstimming derueber, dass auf keinen Fell Herrem zu unseren Auslands-Vertretungen hereusgeschickt werden, die nicht der Deutschen Arbeitafront angehoeren und deren positive Haltung zur neuen Zeit nicht einwendfrei feststeht. Den Herren, die hereusgesendt werden, soll die Vertretung des nationalsozialistischen Deutschtuns zur besonderen Pflicht gemacht werden. Insbesondere ist darauf hinzuweisen, dass sie sofort nach ihrem Eintreffen bei den Vertretungen mit der Orts- bezw. Lendes-Gruppe Fushlung nehmen und mithren Veransteltungen, desgl. an denem der Arbeitsfront, regelmmessig teilnehmen. Die Verkeufsgemeinschaften wollen auch dafuer sorgen, dass ihnen ein entsprechendes nationalsozie-listisches Schrifttum mitgegeben wird.

Die Zusemmenerbeit mit der A.O. miss organischer gestaltet werden. As erscheint zweckmassig, gemeinsen mit der A.O. einen einheitlichen Plan auszuerbeiten, aus dem hervorgeht, in welchen Zeitreeumen die noch bei unseren Auslandsvertretungen beanstandeten Maengel behoben werden."

An mich ist die Frage gestellt worden, ob entsprechend diesem Beschluss des Kaufmennischen Ausschusses, dessen Mitglied Dr. HEINRICH OSTER
war, von den seltens des Stickstoff-Syndikate ins Ausland entsandten Angestellten entsprechende oder dem Sinne nach schuliche Erkleerungen abgegeben worden
sind.

Ich erklasse hiermit, dass mir Herr Dr. Oster von diesem Beschluss keine Konntnie gegeben hat, und mich nicht aufgefordert hat, entsprechende

-2-/

Massnahmen im Stickstoff-Syndikat einzuleiten. Ich erklaere weiter, dass derertige oder schnliche Erklaerungen im Syndiket nicht den in des Ausland versetzten Angestellten vorgelegt wurden oder Massnahmen schnlicher Art, wie sie im Beschluss des Kaufmannischen Ausschusses der I.G. enthalten eind, versnlasst wurden.

Berlin an 5. Februar 1948.

Trite Weether

Die vorstehend von mir anerkannte eigenbaendige Unterschrift des Herrn Fritz Berther, Berlin-Dahlem, Bachstelzenwag 21, ist vor mir

am 5. Februar 1948 geleistet, was hiermit begleubigt und von mir bezeugt wird.

Nr. 24 der Urk.Rolle für 1948

Berlin-Dahlen,

Hem him

Notar.

Geschaftswert: R4 5.000.-

Gebühr §§ 144.26,39 KO. R# 5

Sa. RA 5,65

Boter.

MILITARY TRIBUNAL

No. 1/

DOCUMENT No. Leter 26

_DEFENSE EXHIBIT__

No. letter 27

NUMBERED FOR REFERENCE________SUBMITTED______

Eldesstattliche Erklärung

Ich, Otto K u r r e r , z.Zt. i.Fa. Handela-Union, Hamburg 1, Ballindama 33, bin sunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war vom Jahre 1934 ab Angestellter des Stickstoff-Syndikats in Berlin, dessen Leiter Herr Dr. Heigrich U s t e r war. Durch meine Tätigkeit in dieser Firma, die darin bestand, dass ich in dem Berliner Büro der Convention Internationale de l'Industrie de l'Azote (CIA) arbeitete, gurde ich mit Herrn Dr. Jacob i der auch als Geschäftsführer des Stickstoff-Syndikats in Berlin arbeitete, bekannt. Herr Dr. Jacobi ging später nach London, um dort die International bitrogen Association (INA) zu leiten.

Herr Dr. Oster hat mich im Jahre 1937 zur INA nach London versetzt, weil ich von jeher den Wunsch gehussert hatte, im Ausland Verwendung zu finden, wozu mich meine Sprachkenntnisse befähigten. Ich glaubte, dass ich bei dieser auf Grund der letzten internationalen Stickstoff-Vereinbarung in der Entstehung begriffenen Neugründung in London meine Kenntnisse und Erfahrungen besser verwerten konnte als in Berlin. Ich glaube mich zu erinnern, dass auch dies herrn Dr. Oster in erster binie bestimmt hat, mich nach Lopdon zu versetzen.

Am 1. Februar 1940 wurde ich von der Wehrmacht eingezogen. Ich bemerke dazu, dass ich bei Kriegsausbruch Reserve-Offisier war und bis zu diesem Zeitpunkt lediglich eine Ausbildung bei der Truppe erhalten hatte. Ich wurde von der Wehrmacht im Aut Ausland/Abwehr des ORW eingesetzt, wofür auf mein Befragen von der Einberufungssteile, dem Wehrbezirkskommande Ausland in Berlin (Oberstlt. Bochow), als Grund angegeben wurde, dass von dieser Stelle sprachgewandte Menschen mit Auslandserfahrung gesucht seien. Ich war unmittelber unter Admiral Canaris, dem Chef des vorerwähnten Amts tätig, längere Zeit als sein Begleitoffizier. Vor dem 1.2.1940 natte ich keine Beziehungen zu irgendwelchen mit Abwehrfragen befassten Wehrmachtsstellen noch zu irgendwelchen Stellen der SSDAP.

Unmittelbar nach Beendigung des Erieges etellte ich mich aus freien Entschluss der amerikanischen 9. Armee in Hildesheim und wurde sedann noch im mei 1965 in Wiesbeden und Oberwreel von den obereten suständigen amerikanischen Militarbehörden wegen meiner Tübigkeit im Eriege vernommen. Bei diesen Verhandlungen habe ich eingehend Auskunft über meine im Ausland verbrachte Schulzeit, meine gesamte Auslands-tätigkeit, sowie meine Auslandsverbindungen gegeben und auch Herrn Br. Jacobi genannt. Ich wurde im Oktober 1945 zusammen mit den ersten der im shemaligen imt Ausland/Abwehr beschäftigt gewesenen Offizieren aus der Gefängenschaft entlassen.

Später erfuhr ich, dass Herr Dr. Jacobi wie auch anderemeiner ausländischen Bekannten und Freunde um Auskunft über meine Person ersucht worden sei. Es ist mir nicht bekannt, ob die amerikanischen Benörden Herrn Dr. Jacobi in diesem Zusammenhang Schwierigkeiten gemacht habenoder ob die ihn befremdende Befragung, deren Gründe er ja nicht kennen konnte, ihn zu dem - allerdings völlig unberechtigten - verdacht veranlasssten, ich hätte schon vor dem Kriege mit einer Abwehrdienststelle in Verbindung gestanden und sei ihm also unter diesem Blickpunkt gewissermassen absichtlich von Herrn Dr. Uster präsentiert worden. Ich muss aber einen dieser Umstände annehmen; de meine Besiehungen zu Herrn Dr. Jacobi bis sum Abbræch unserer Korrespondens im Jahre 1940 stets sehr herslich und freundschaftlich weren, er aber nach meiner Entlassung aus der Gefangenschaft mehrere Briefe unbeantwortet liess und Britten gegenüber zum Ausdruck gebracht hat, dess er auf eine Verbindung mit mir keinen Wert mehr le-

dieses Jahres bin ich als Property Control Referent bei der Property Control Branch innerhalb der englischen Militärregierung in Bildesheim tätig gewesen. Diese Tätigkeit konnte
ich nur nach sorgfältiger Prüfung meiner militärischen und
politischen Vergangenheit durch die suständigen englischen
Behörden aufnehmen, die Anfang 1946 zunächet durch den Intelligence Service erfolgte und inswischen durch das in der britischen Zone übliche Entnazifizierungsverfahren vervollständigt
wurde. Ich bin nach Auskunft des deutschen EntnazifizierungsAusschusses Holsminden, der für meinen Wohnort zuständig ist,
im die Gruppe V der Entlasteten eingereiht worden. Diese Entscheidung wird nach einer mir blaher nur fernmündlich sugegangenen Erklärung von Seiten des Public Safety Special Branch
Hildesheim, bestätigt werden. Bobeld mir diese Bestätigung
vorlängt, bin ich bereit, sie als Anlage und Bestandteil dieser eidesatstlichen Erklärung nachsureichen.

with Hamburg, don Hillitte. Onnewes

UR. Nr. 5262/1947.
Die obige Unterschrift von Herrn Otto Aurrer, Brunkensen b.
Alfeld (Leine), s. St. 1. Fa. Handels-Union, Hamburg 1, Ballindams 33, wurde vor mir
geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Samburg, den 18. Desember 1947.

umy-

MILITARY TRIBUNAL

No. VI CASE No. VI

DOCUMENT No. Later 27

DEFENSE EXHIBIT___

No. leter 28

STUSSETATTLICHE ERELARRUNG .

Ich, Frau Ruth Vogten berger, Berlin-Wilmersdorf, Wilhelmsaus 128, bin zunsschat derauf aufwerkenn gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklasrung abgebe. Ich erklasre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht
wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI im Justizpalast
Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war vom Jahre 1931 bie zum Zusammenbruch als Direktionssekretaerin im Stickstoff-Syndikat, Berlin, beschaeftigt, von 1931 bis 1939 im Berliner Buero der Convention de l'Industrie de l'Asote (CTA).

Herr Otto Kurrer arbeitete etwa seit Herbet 1935 als Angestellter bei diesem Unternehmen und sass mit mir zusammen in einem Zimmer, sodass ich ihn sehr genau kenne. Ich habe auch in seiner Familie verkehrt.

Herr Kurrer siedelte Ende 1938 nach London zur International Nitrogen
Association (INA) weber. Die Anregung zu dieser Uebersiedlung ging meines
Wissens von den inzwischen versterbenen Berrn Dr.W. Fled aus, der damale
Leiter des Conventionebueres in Berlin war. Er schaetzte Kurrer sehr und sah
ihn als aussichtereichen Nachwuchs im Stickstoff-Syndikat an. Um ihn zu foerdern,
wollte er ihm eine Auslandstmetigkeit ermoglichen und schlug deshalb die
International Nitrogen Association, Treubender der CIA in London, vor. Massgebend mag such gewesen sein, dass Berr Kurrer fliessend englisch sprach.
Politische Bintergruende kommen meiner Ueberzeugung nach bei dieser Versetmung
beine Holle gespielt naben, da Dr. Flad sehr anti-nationalsozialistisch eingestellt war.

Mir ist bekamt, dass Herr K u r r e r , nachdem er im Kriege als
Reserveoffizier singemogen worden war, bei der Abteilung Abwehr der Wehrmacht und zwar in der Abteilung des Admirels Camaris eingesetzt wurde.
Mir sind die tatsmechlichen Vorgeenge, die zu dieser Einmiehung fuehrten,
aufgrund persoenlicher Unterhaltungen bekannt und in guter Erinnerung und
ich musste daraus mwingend schliessen, dass Herr Murrer damale erstmelig
mit der Abwehr-Organisation der Wehrmacht in Bemiehung kam.

Berlin, den 16. Januar 1948.

Ruse hyporusure

Die vorstehende Unterschrift von Frau Ruth Vogtenberger,
Berlin-Wilmersdorf, Wilhelmsmie 128, wurde vor mir
geleistet und wird hiermit beglaubigt und von mir beweugt.

lin, den 16. Januar 1948.

Not. Reg. No. 21/1948.

Wert: 3 000 RM Geb. 66 144,26,39

4.15

Boter.

MILITARY TRIBUNAL

No. 1/1
CASE No. 1/1

DOCUMENT No. later 28

DEFENSE EXHIBIT_

No. leter 29

Ich, Dr. Franz Ahlgrimm, Hamburg, Lehnweg 53, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklebrung abgebe. Toh erklabre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI im Justizpalast, Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war in der Zeit vom 1.5.24 bis 30.6.46 Angestellter des Stickstoff-Syndikate Berlin und zwar Leiter der landwirtschaftlich-wissenschaftlichen Abteilung dieser Firms.

Meine Reise nach Suedamerika, die ich vom 8.9.1936 - 20.6.1937 unternahm, stand in keinerlei Zusammenhang mit der Reise des Herrn Dr.Max Ilgner, der in der 2. Haelfte des Jahres 1936 in Suedamerikk war. Die kufgaben, die mir das Stickstoff-Syndikat Berlin fuer diese Reise gestellt hatte, waren im wesentlichen folgende:

Ich hatte die landwirtschaftlichen Verhaeltnisse des suedamerikanischen Kontinents zu untersuchen. Zweck dieser Untersuchung war, die
Gruende festzustellen fuer die bis dahin gerings Aufnahme stickstoffhaltiger
"nengemittel seitens dieses gewaltigen Gebietes. Es war beabsichtigt, auf
Orund meiner Veststellungen den Versuch zu unternehmen, die Zukuenftige
Entwicklung des Stickstoffverbrauchs in diesen Laendern im Voraus zu bestimmen. Die gewonnenen Resultate sollten Grundlage fuer Massnahmen bilden,
die das Stickstoff-Syndikat als Mitglied der Convention de l'Industrie de
L'Azote (CIA) dieser im Interesse des Stickstoff-Exportes vorlegen wollte.
Meine Untersuchungen hatten zur Folge, dass des Stickstoff-Syndikat einen
seiner landwirtschaftlichen Sachverstaendigen nach Peru sandte, da dieses
Land als fuer einen erweiterten Absatz von Duengemitteln besonders aussichtereich erschien.

Mit Herrn Dr. Ilgner hatte ich wachrend dieser Zeit nur denn Verbindung, wenn meine Reiseroute zufachlig die seine kreuzte. Teh beschrachkte mich darauf, wenn ich gelegentlich Dr. Ilgner tref, ihn ueber den Stand meiner Untersuchungen zu unterrichten. Er zog mich hinzu, wenn er Besprechungen hatte, die mein Gebiet -das der Landwirtschaft- betrafen.

Erinnerlich ist mir in diesem Zusammenhang nur noch eine Beeprechung in Mexiko mit dem Leiter eines grossen landwirtschaftlichen Genossenschaftsverbandes. Gegenstend dieser Besprechung waren die Plaene dieser Genossenschaft, eine Stickstoffanlage in Mexiko zu errichten.

Datum:

Urkundenrolle Nr. 93/48 S

Orkundenrolle Nr. 93/48 S

Orkunden

Noter.

mir beseugt wird. 20. Januar 1948

Da tum.....

Foltenherechnung:

MILITARY TRIBUNAL

No. 1/1

DOCUMENT No. Later 54

DEFENSE EXHIBIT_

No. leter 30

NUMBERED FOR REFERENCE________SUBMITTED______

EIDESTATILICHE ERKLARRUNG.

Ich, Dr. Guenther Frank-Fahle. Oberursel im Teunus, Luisenhof, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strefbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklasrung abgebe. Ich erklasre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial den Militaergerichtshof Nr.VI im Justimpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt mu werden.

F. 1934(4)

Ich war bis sum Jahre 1945 Direktor der I.G.Ferbenindustrie A.G. und wurde 1939 Direktor der International Nitrogen Association (INA). Nach meiner Erinnerung waren die Gruende, welche zur Gruendung der International Nitrogen Association (INA) und speeter International Kwaslatof A.S. (IKA) fushrten, folgende:

Die Partner der Convention de l'Industrie de l'Azote (CIA) hatten im Jahre 1930 in der Schweiz die Internationale Gesellschaft der Stickstoff-Industrie. Basel. gegruendet. Die Hauptaufgabe dieser Gesellschaft war die Abrechnung mit den verschiedenen CIA-Partnern und die Sicherung der bei ihr eingehenden Erlosse fuer die Verkasufe der CIA und die Verwal bing eines Fonds Commun. Dieser Fonds wurde sus Beitrasgen saemtlicher Partner der CIA gebildet; aus ihm wurden die von der CIA beschlossenen Entschaedigungen usw. en einzelne Verke gemahlt.

Nach den verschiedenen Geldabeertungen, die im Jahre 1931 einsetzten, wurden in Kreisen der CIA Erwaegungen derueber angestellt, die Anssenstmende gegen weitere Abwertungen zu siehern. An den Massnehmen, die in dieser Richtung die I.C. Farbenindustrie A.G. vorgenommen hatte, war ich beteiligt. Deber nahm ich auf Versnlassung von Gebeimrat Schmitz und Dr. Walter Jacobi, der Geschmeftafushrer des Stickstoff Syndikate war, im Sommer 1933 an einer CIA-Sitzung in Ostende teil, bei der diese Fragen besprochen wurden. Anschlieseend begab ich mich mit einigen emslasndischen Teilnehmern an dieser Sitzung nach Londo u. Wir fushrten Verhandlungen mit englischen Firmen, die fushrend im Handel mit Goldbarren und Termingeschaeften in Gold waren, um die Idee, die Aussenstmende der CIA gegen Geldabeertung zu siehern, durchzufushren.

Anschliessend wurde in London eine kleine Gesellschaft -die INAgegruendet, welche die erwechnten Massnahmen laufend durchfuchren sollte.
Das Kapital der Gesellschaft war gering. Es wurde, wenn ich mich recht
erinnere, wen der Norsk Hydre A.S., Oslo, eingeschlt. Direkteren der
Gesellschaft wurden Dr. Jacobi, der die Geschaafte zu fuchren hatte,
ferner Dr. Hellwe els Vertreter der Internationalen Gesellschaft in Besel.
Mr. F.C.O. Speyer von der Imperial Chamical Industries -ICI-, Herr Bjarne
Eriksen von Norsk Hydre und ich als Vertreter des Stickstoff Synlikets.

Dr. Jacobi wurde einerseits aus sachlichen Gruenden fuer diese Stellung auserwacht, andererseits lagen auch persoenliche Gruende dafuer vor. Dr. Jacobi war Jude; seine Stellung in Deutschland beim Stickstoff Syndikat war trotz ernethafter Bezuehungen von Dr.Oster auf die Dauer nicht haltbar. Men wollte ihm ein neues, geeichertes Arbeitsfeld geben.

In diesem Zusammenhang bemerke ich, dass Dr. Ilgner diese Entwicklung besonders begruesste und seinerseits Dr. Jacobi bei englischen Bankfreunden einführte, um ihm auch dort eine Position zu schaffen, die der Sicherung seiner Eristenz im Auslande diente.

In Winter 1938/39 wurde innerhalb der INA die internationale Lage besprochen. Es bestand die Befuerch bung, dass es vielleicht doch zu einem internationalen Konflikt kommen koenne, in den auch England vorwickelt werden wuerde. Da die Leitung der INA eine gleichsam treuhaenderische Funktion fuer die CIA-Partner batte, fuehlten wir uns werpflichtet, besonders vorsichtig zu sein und allen, nuch entfernt liegenden. Eventualitaeten Bechnung zu tragen. Wir ueberlegten deher die IMA in ein Land zu verlegen, das nach menschlicher Versussicht von einem europæsischen Kriege nicht betroffen wuerde. Als geeigneter Platz erschien Norwegen. Es wurden daher Mansnahmen vorbereitet, die Guthaben der INA an die zu diesem Zweck gegruende te International Kvaelstof A.S. (IKA) zu ueberfuehren. Zu welchem Zeitpunkt die IKA anstelle der INA trat, entzieht sich meiner Kenntnis, da ich bei Kriegsausbruch auf Vorschlag von Dr. Jacobi als Direktor der INA misschied.

Der Gedanks der Verlegung des Sitzes von London nach Oslo ging, soweit ich mich erinnere, von Herrn Dr. Jacobi aus. Herr Erikesn von Norsk Hydro vertrat diese Idee ebenfalls, er veranlasste mich, dass Dr. Jacobi in die Dienate der Norsk Hydro eintreten konnte.

Die oben geschilderten Masenahmen wurden von den Direktoren der INA bezw. IKA selbsteendig ergriffen. Ich habe selbstwersteendlich, da ich als Vertreter der Deutschen Gruppe im Board der INA bezw. IKA fungierte, die deutschen Herren, insbesondere die Herren Schmitz, Oster und Ilgner unterrichtet. Bei den Sitzungen des Boards der INA oder IKA war jedoch keiner dieser Herren anwesend.

French Steel Musica, day 1. May 1848

and the second Die vorstehende, vor mir enerkannte eigenhaendige Unterschrift des Herra Dr. Guenther Frankffehle, wohnhaft Oberursel im Taumus, Luisenhof, ist vor mirgor. Valter Bachem, hierselbet geleistet. was hiermit beglaubigt und von mir bewagt wird.

profit - provenient in the entire of the entire that the entire that

AT AN AGENT OF ANGLES OF THE PUBLISHED THE SECOND STATES OF THE SECOND S

The second secon

Marine Marine Little Ton and &

Frankfurt/Main, den 1. Maerz 1948

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. HELT 55

DEFENSE EXHIBIT_

No. Peter 31

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED

BIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG

Zu der mir von Herrn Rechtsanwalt Helmuth Henze vorgelegten Erklärung, welche als Anlage 1 hier beigefügt wird, nehme ich wie folgt Stellung.

In den zwischen den Mitgliedern des Internationa-1.) len Stickstoff-Eartells (Convention International de l'Industrie de l'Azete = CIA) abgeschlossenen Verträgen wurde zwischen den "Heimatmärkten" der einzelnen Kartellmitglieder und den "Exportmärkten" unterschieden. Der Heimstmarkt einer jeden nationalen Gruppe war definiert als das Zollgebiet, in welchem die Braeugerstätten der Gruppe lagen; s.B. war der Heimatmarkt der belgischen Gruppe das Zollgebiet von Belgien und Luxemburg, der Heimatmarkt der deutschen Grupps war das Zollgebiet des deutschen Reiches, usw.. Alle übrigen Länder waren Exportmärkte. Jeder CIA-Gruppe war der Absatz von Stickstoffprodukten in ihrem Heimatmarkt allein vorbehalten. Am Abeats in den Exportmärkten waren alle Gruppen mit ie einem vereinbarten Exportanteil beteiligt.

Zu den Exportmärkten gehörte auch Occterreich, und daher waren alle CIA-Gruppen am Stickstoff-Absatz in Occterreich beteiligt. Nach der Einverleibung Occterreichs in das Deutsche Reich blieb Occterreich bie zum Ablauf des alten CIA-Vertrages, d.h. bis zum 30. Juni 1938, Exportmarkt. Auf Grund des neuen CIA-Vertrages wurde Occterreich vom 1. Juli 1938 ab swar als deutscher Inlandsmarkt behandelt, die deutsche Gruppe gewährte jedoch den anderen Gruppen eine Kompensation gemäss der als Anlage 2 beigefügten Erklärung vom 29. Juni 1938. Diese Erklärung wurde allerseits als fairer Vorschlag akseptiert.

2.) Bei der Erneuerung des Cla-Vertreges im Juli 1938 wurde meines Wissens in den neuen Cla-Vertreg keine Elausel eingeschaltet, von der man sagen könnte, dass sie der Lage berücksichtigte, welche nach der Techeche-Slowakischen Invesien entstand.

Im CIA-Vertrag von 1938 befand sich lediglich eine allgemeine Forse-Majeure-Klausel, von der eine Abschrift in Anlage 3 beigefügt wird. Diese Klausel war aber auch schon in den früheren CIA-Jerträgen vorhanden, wurde also nicht erst durch die Invasion von Oesterreich oder durch Erörterungen über einen zu erwartenden Krieg veranlaset. Ihre Bedeutung lag darin, dass keine Gruppe unter Berufung auf höhere Gewalt, insbesondere unter dem Vorwand, durch Regierungsmassnahmen an der Erfüllung der Vertragsvereinbarungen gehindert zu werden, sich ihren Ver Jichtungen solltet entziehen können.

Die diesbesüglichen Angaben in Anlage 1 beruhen nach meiner Ansicht auf einer Verwechselung und Vermengung zweier verschiedener Vorgänge:

a) Der Anschluss Oesterreichs an Deutschland gab den Anlass zur schriftlichen Pixierung des Grundsatzes, dass der Zeitpunkt des Vertragsabschlusses dafür massgebend sein soll, welche Märkte als Heimatmärkte besw. als Expertmärkte anzusehen sind. Zu diesem Zwecke wurde die Definition der Heimatmärkte, welche im CIA-Vertrag von 1935 lautet

> "par 'marché intérieur' d'un groupe, il faut comprendre le territoire en dedans des frontières douanières de l'état dans lequel les usines de production de ce groupe sont situées"

wie folgt ergänst:

"par 'merché intérieur d'un groupe', il faut comprendre le territoire en dedans des frontières douanières de l'état dans lequel les usines de production de ce groupe sont situées à la date de la signature du présent secord.

Diese Neufansung hat mit der späteren Invasion in die Tschecho-Slowskei und mit Kriegeerörterungen nichte su tun.

Oberhaupt 1st mir nicht erinnerlich, dass vor der Annektion des Sudetenlandes im Oktober 1939 der Ausbruch eines Erioges ernstlich in Erwägung gesogen worden wäre. Als Beweis hierfür erwähne ich die Tatsache, dass die deutsche Gruppe im Jahre 1938 einer

12:00

vorseitigen Aussahlung der für die Stillegung des belgischen Stickstoff-Werkes Ressaix-Level zu zahlenden Entschädigung zustimmte. Diese Entschädigung, an welcher die deutsche Gruppe mit 47,76 = 2.464.190, — Goldmark beteiligt war, sollte ursprünglich in zwanzig vierteljährlichen Raten, beginnend mit dem 15. August 1958 und endigend mit dem 15. Mai 1943, bezahlt werden. Die deutsche Gruppe war jedoch damit einverstenden, dass die Entschädigung in drei Esten schon am 15. August 1938, 21. September 1938 und 17. April 1939 bezahlt wurde. Dies hätte die deutsche Gruppe nicht getan, wenn sie den Ausbruch eines Krieges befürchtete.

Auch nach der Armektion des Sudentenlandes wurde nicht mit einer akuten Kriegsgefahr gerechnet, weil dieses Ereignis allgemein als durch das Münchener Abkommen friedlich beigelegt galt.

b) Die Besetzung des Sudetenlandes gab Anlass zu Brörterungen, ob und welche Vereinbarungen vorsorglich für den Fall einer vorseitigen Beendigung des CIA/Chile-Vertrages infolge höherer Gewalt und damit auch unter Umständen einer vorseitigen Auflösung der CIA getroffen werden sollten. Die Frage wurde damale jedoch nicht für dringlich gehalten, denn erst in der Cla-Zusammenkunft am 27. April 1939 wurde beschlossen, dass Vereinbarungen über die Abwicklung der CIA im Falls ihrer vorseitigen Beendigung ausgearbeitet werden sollen, und dass die IMA/London durch die IKA/ Oslo ersetzt werden kann. In einem Rundschreiben vom 3. Juli 1939 legte die IBA/London dann einen diesbesuglichen Entworf vor, der mit einigen Enderungen und Vorbehalten in der CIA-Eusanmenkunft am 21. Juli 1939 41#

> "Résolution du Conseil de Surveillance relative à la procédure de résiliation de l'Accord CIA/ Chili du 4 août 1938 at aux principes à appliquer en rue de la liquidation des dreits et obligetions des Groupes CIA su cas où l'Accord CIA/Chili,

l'Accord Général CIA, les accords supplémentaires du 4 août 1938 prendraient fin au cours d'une année,"

angenommen wurde. Dieser CIA-Beschluss betraf zwar nicht nur, aber auch den Kriegsfall. Da er aber sehr viel später - nämlich erst nach der Besetzung der Tscheche-Slowakei im Frühjahr 1939 - gefasst wurde, passt auf ihn die Beschreibung ebenfalls nicht.

3.) Nach meiner Erinnerung war die Sachlage wesentlich anders, als es nach dem dritten Absatz der in Anlage 1 beigefügten Erklärung den Anschein hat.

Zunächst kann keine Rede davon sein, dass die deutschen Erzeuger "ihre Rechte auf die Quote den englischen und norwegischen Mitgliedern verkauft" hütten. Es handelte sich immer nur um einen Teil, und swar einen verhältnismässig kleinen Teil der deutschen Erportbetei-ligung, und die Tateache, dass die deutschen Erzeuger im Jahre 1938/39 rund 109.000 to N exportiert haben, beweist, dass ein beträchtlicher Überschuse für den Export vorhanden war.

Es handelte sich vielmehr lediglich darum, in welchem Ausmasse sich die deutsche Gruppe an den Exportmengen beteiligen wollte, welche andere CIA-Partner (Belgien, Frankreich, Schweis, usw.) aus ihrer Exportquote an die DES-Gruppe gegen eine Geldentschädigung verkaufen wollten. Der haupteHohliche Grund dafür, dass die deutsche Gruppe sich an einem Teil dieser Quotenkanfe micht beteiligte, war der, dass ihr die geforderten Entechadigungen von 15 Pfg. je kg H und mehr im Verhältnis zu dem Exporterlös zu hoch waren. Man muss sich dabei vor Augen halten, dess die Gruppen, welche ihre Quotenverkaufe gur Bedingung des Vertregeabschlusses machten; ein Geldgeschäft machen wollten, indem sie einerseits eine überhöhte Exportquote verlangten und undererseite auf den Verkauf eines Teiles dieser Quote bestanden. Ferner masste die deutsche Gruppe die geforderten Entschädigungen in freien Devisen benehlen. Preie Devisen standen ihr aber sus den Exporterlösen nur in beschränkten Unfange zur Verfügung. Die deutsche Gruppe

konnte also alljährlich keine höheren Entschädigungszahlungen auf sich nehmen, als sie voraussichtlich freie Deviseneingange hatte. Aus demselben Grunde trat die deutsche Gruppe 4.000 to H an die norwegische Gruppe gegen Entschädigung ab. Zur Erläuterung füge ich die Abschrift einer Aktennetiz vom 2. Nevember 1938 (Anlage 4) und ferner die Abschrift einer von Stickstoff-Syndiks t im Januar 1939 aufgestellten Devisenbilanz (Anlage 5) bei. Zu Letzterer bemerke ich, dase die Aufstellung solcher Devisenvoranschläge schwierig war, weil die Schätgung des CIA-Absatses mit einem Unsicherheitsfaktor von etwa 10% behaftet war, und weil ausserdem damit gerechnet werden musste, dass Exportmärkte, welche bis dahin freie Devisen gebracht hatten, plötslich su Clearingmärkten werden konnten. Die Deviwenbilanz in Anlage 5 kommt unter Zugrundelegung eines GIA-Absatses von 500.000 to I su einem Überschuss von freien Devisen im Werte von 684.000,- RM, unter der Voraussetzung, dass der vorerwähnte Quotenverkauf an Borak Hydre der deutschen Gruppe 640.000, --- RM an freien Devisen einbringt. Man sieht daraus, dass die deutsche Gruppe ohne diesen Quotenverkeuf an Norsk Hydro in die Gefahr gekemmen witre, su wenig freie Devisen su haben.

Ausser den vorstehend angeführten Gründen spielte such die Überlegung, dass der erhöhte Düngemittelbedarf Deutschlands in erster Linie befriedigt werden musete, eine Rolle. Der Düngestickstoffverbrauch Deutschlands (Gebietsstend vom 1.1.1938) stieg nämlich

von 571.700 to N im Jahre 1936/37 auf 718.200 * * * 1938/39.

d.b. also um fact 150.000 to N. Demgegenüber war die Steigerung des Sticksteffverbrauchs für Sprengstoffe (SalpstereMure und Ammonsalpster) von gans unwesentlicher Bedeutung, denn sie betrug in demsalben Zeitraum nur rd. 15.000 to N, eine Menge, welche im Verhältnis zu dem Düngestickstoffverbrauch in Deutschland und dem Düngestickstoffexport überhaupt nicht ins Gewicht fiel.

Egu Bertu

5 Anlagen!

Vorstehende Unterschrift des mir von Person bekannten Assessors Herrn Egon B e c k e r zu Berlin-Dahlem, Habelschwerdter Alles 12 wohnhaft beglaubige ich hiermit.

Mr. 10 des Notariaturegisters für 1948

Berlin-Wilmerstorf, den 9. James 1948.

Der Botar:



Dr. Peter v. Krance

aulige 1

Ebschrift

THE THEORY

Im Jahre 1938 wurde viel von Krieg unter den Mitgliedern des Kartells gesprochen, und ich erinnere mich an die folgenden bezeichnenden Breignisse, welche Anlass su einer solchen Diskussion geben:

Each der Invasion von Gesterreich im Jahre 1938 behauptete I.G.Farben und das deutsche Syndikat, dass Gesterreich nun ein Teil von Deutschland sei und demgemäss von dem internationalen Kartell als sum deutschen Inlandsmarkt gehörig behandelt werden solle. Die anderen Mitglieder betrachteten Gesterreich als sum Exportmarkt gehörig und lehnten es ab, es als den Inlandsmarkt vom Deutschland su betrachten. Bei der Erneuerung der Kartell-vereinbarung im Juli wurde eine Klausel eingeschaltet zur Berücksichtigung dieser Angelegenheit, die derart abgefasst wurde, dass sie die Lage berücksichtigte, welche nach der Techechoslowakischen Invasion entstand.

1938 war besonders bemerkenswert, denn in diesem Jahre teilte das deutsche Stickstoff-Syndikat dem internationalen Kartell f mit, es könne nicht genügend Stickstoff liefern, um seine volle Exportquote su erfüllen. So verkaufte es seine Rechte auf die Quote den englischen und norwegischen Mitgliedern. Als Grund wurde damale angegeben, dass der deutsche Verbrauch von Landwirtschaftlichem Stickstoff sich so erhöht habe, dass kein Überschuss zum Export zur Verfügung stehe. De wir alle die monatlichen Erseugungsziffern eines jeden Mitgliedes hatten, und die Mitglieder annahmen, dass ehrliche Berichte abgegeben wurden, fassten wir in unseren Besprechungen die Situation als ein Zeichen dafür auf, dass die deutsche Stickstofferseugung hauptsächlich auf synthetisches Benzin und Sprengstoffe abgelenkt wurde.

Bach dem Münchener Übereinkommen im September 1938 blieb das Gesprach über Krieg nicht mehr akademisch. Das internationale Kartell mit dem Sitze in London hatte sehr substanzielle Aktiven, deren Mutsniessung den Kartellwitgliedern sustand und es war klar, für alle Mitglieder, dass ein Weg gefunden werden musste, diese Aktiven vor einer Beschlagnahme im Kriegefalle zu schützen, denn England war sicher, dass es verwickelt werden würde. Die Mitglieder einigten sich nun auf folgende Vorgangs-Weise: Bine norwegische Gesellschaft, das Gegenstück der Londoner Gesellschaft, wurde errichtet, um durch es das Londoner Kartell sur Liquidation su bringen. Man rechnete darauf, dass Norwegen nicht in den Krieg verwickelt werden würde. Alle Dokumente, die die Bankkonten und Aktiven auf die norwegische Gesellschaft übertragen, wurden abgefaust. In Voraussicht von Verkehraushwierigkeiten im Kriegefalle bestellten die Mitglieder einen bevollmächtigten Vertreter, der über die Übertragung der Aktiven an die norwegische Gesellschaft und die Auflösung des Kartells su entscheiden haben würde. Am 22. August 1939, ale Ribbentrop nach Mos-kau kam, übertrug das Kartell seine Aktiven an die norwegische Gesellschaft, so wie es die vorher festgelegte Vorgangsweise be-stinnt hatte. Am 3. September 1939 wurde das Eartell aufgelöst und durch die norwegische Gesellschaft liquidiert. Dr. Schmits war während dieser Seitperiode Präsident des internationales Kartelle

The court of the c

und nahm persönlich an dem Besprechungen teil, als diese Angelegenheiten besprochen wurden. Anseerden erhielt er immer die Protokolle der Bitsungen und alle anderen Berichte. Br. Geter war auch über diese Angelegenheiten informiert.

Ich hatte Sentschland verlangen, ebanso die I.S. Ferben, im Jahre 1935 und var 1935 bie 1939 Angestellier des Internationalem Stickstoffurtalle in Louise, die oben berichteten fateschen sind mir aus eigener Kanntnie bekannt.

. but-hadow mulmarkan me

to the remainder of the control of t

control Strate interest to continue of the religion of 100 and control control

Abschrift

Annexe II

Erklärungen der deutschen Gruppe betreffend Berücksichtigung des oesterreichischen Marktes bei der Quotierung des CIA-Werktes

Reich der Vereinigung Oesterreichs mit dem Deutschen Reich wurde von den Vertretern einselner Gruppen die Frage gestellt, ob die deutsche Gruppe den übrigen Vertragspartnern einen Ausgleich für den Mengenverlust bieten würde, den sie durch den Ausfall Oesterreiche als Exportmarkt erlitten. Machdem nunmehr die neuen Cla-Verträge paraphiert worden eind, möchte die deutsche Gruppe su dieser Frage Stellung nehmen.

Obwohl die Verhandlungen dasu geführt haben, dass die deutsche Gruppe gegenüber ihren Ausgangsforderungen den übrigen Gruppen gans erhebliche Eugeständnisse gemacht hat, die für sie eine schwere Belastung darstellen, erklärt sich die deutsche Gruppe - um ihrem guten Willen Ausdruck zu geben - zu folgender Regelung bereit:

- (1) Für 1937/38 wird Oesterreich als Exportmarkt betrachtet; hierbei wird in den CIA-Exportpool die in der letzten, vor der Vereinigung Oesterreiche mit Deutschland aufgestellten Absatzschätsung (Stand 1.3.38) für Oesterreich ausgewiesene Menge von 2.440 t E eingebracht.
- (2) 1938/39 und 1939/40 wird zur Berechnung der "quotes-parts # contractuelles" aller Gruppen der zu quotierende Exportabsats der CIA um 2.440 t E jährlich erhöht. Die eich so ergebende Erhöhung der Absatzansprüche geht hierbei zu Lasten der deutschen Gruppe.
- (3) Nine Weiterführung dieser Ausgleicheregelung über 1939/40 hinaus ist nicht in Aussicht genommen, da sie der inneren Berichtigung entbehrt. Schon vor der Vereinigung Ossterreichs mit
 Deutschland standen nachweislich die Projekte für den Beu einer
 cesterreichischen Stickstoff-Fabrik vor der Ausführung, und
 swar mit einer Empesität, die über den ossterreichischen Eigenbedarf hinsusgegangen wäre. Die Fabrik hätte also nach ihrer
 für infang 1940 zu erwartenden vollen Inbetriebnahme nicht nur
 den Gla-Export und den Export Ungarne und anderer Produsenten
 nach Gesterreich voll verdrängt, sondern ierüber hinsus sweifellos such in andere Earkte geliefert.

Suris, dan 29. Juni 1976.

Br.

IVI.

Clause de Force majeure.

- (1) Au cas où dans l'un ou l'autre pays des parties contractantes surviendraient des cas de force majeure ou même simplement des évênements graves de nature à compromettre l'exécution des accords, le groupe en cause s'engage à en aviser immédiatement la Compagnie Internationale et le Trustee. À son défaut, tout autre groupe participant aux accords et directement
 atteint par les évênements oi-dessus visés aura la faculté d'aviser de la situation la Compagnie Internationale et le Trustee.
 Dans l'un ou l'autre cas, ceux-oi convoqueront dans les huit
 jours les parties contractantes qui examineront avec le groupe
 en cause les mesures à prendre pour faire face à la situation.
- (2) Au cas où une action commune ne pourrait être décidée à l'unanimité, le problème sera déféré à l'arbitrage prévu à l'art. III ci-dessous.

Be

Abschrift

2.11.1938 Be/Fe.

Herrn Loss:

Botis

Betrifft: Schreiben des Syndikats an Norsk Hydro vom 27.10.1938 wegen Quotenabtretung.

Ich nehme Besug auf unsere gestrige Unterredung, in welcher Sie mir sagten, dass Herr Eriksen leider erkrankt sei, und mich baten, Ihnen und Ihren Herren in Oslo einige Erläuterungen zu dem obigen Schreiben des Syndikate zu geben.

Bei den diesjährigen CIA-Verhandlungen war einer der Punkte, über welche nur mit grossen Schwierigkeiten eine Einigung erzielt werden konnte, die Höhe der an Sluiskil zu sahlenden Stillegungsentschädigung. Unsere Bemühungen gingen dahin, diese Entschädigung, welche in den letzten drei Vertrage-jahren stark angewachsen war (namentlich infolge des ständig sich vergrössernden Heimatabsatzes) auf eine dem status quo von 1935 entsprechende Höhe wieder herabsusetzen. Sluiskil stellte sich demgegenüber auf den Standpunkt, dass es überhaupt nicht wünsche, entschädigt zu werden, sondern produzieren wolle; wenn es aber entgegenkommenderweise im Interesse der Allgemeinheit bereit sei, auf einen Teil seiner Produktion zu verzichten, so müsse seine Entschädigung nach der bis dahin gültigen Formel berechnet werden, weil es andernfalls finanziell schlechter dastehen würde als im Fall voller ausnutzung seiner Erzeugungsmöglichkeit. Es gelang schlissslich, von Sluiskil ein kleines Zugeständnis zu erreichen, nämlich dass der Heimatabsatz 1937/38 als feste Zahl vereinbart wurde, sodass also der nach der Höhe des Heimatabsatzes zu berechnende Teil derEntschädigung in Zukunft nicht über den Stand von 1937/58 hinauswachsen kann.

Da Sluiskil immer wieder betont hatte, dass es gar keine Entschädigung wünsche, sondern produsieren wolle, und dass die verlangte Entschädigung nur ein angemessener ausgleich für die Nachteile seines Produktionsverzichtes sei, so nahmen wir Sluiskil beim Wort und machten unsere Zustimmung davon abhängig, dass Sluiskil sich bereit erklärt, auf unseren Wunsch jederseit schwefels. Ammonisk für uns su produzieren und dafür auf die Besahlung des dieser Mehrproduktion enteprechenden Teiles seiner Entschädigung zu versichten. Sluiskil akseptierte diese Bedingung, jedoch kan es nicht su einer schriftlichen Pixierung, weil Morsk Hydro und I.C.I. uns damals baten, über diesen Punkt mit Sluiskil nicht weiter zu verhandeln, und sich bereit erklärten, gegebenenfalls von uns zu demselben Entschädigungssats je kg M. auf dessen Berahlung Sluiskil im Palle der Produktion von schwefels. Ammoniak für uns versichten wollte, von uns Quote zu kaufen.

Aus Vorstehenden ergibt sich, dass der in dem Schreiben des Syndikats erwähnte Entschädigungssats dem Geldbetrag gleichkommt, dem Sluiskil pro Tonne B seiner stillgelegten Kapasität erhält, nicht etwa der Differens swischen der an Sluiskil pro Tonne B su sahlenden Stillegungsentschädigung und dem Durchschnitts-Exporterlös für schwefels. Ammoniak pro Tonne E entspricht.

ges. Beoker

a.

aulife 5

Dungejahr 1958 / 39

7-I-1559

OTA-Absente 300.000 to E

				desid			2000
- Lehlungseingings	50				1950	3 1 1	
a) ans Yerkinfen den	techer Te			3360	555		11 - 1-
Agytta 1)	1.280	· · Acce	malpeter poter		34.8		. 7.508.000,-
1970 -	220		remealy.	200	37		Tales et
China	3.643	1/4		1000	29,-		. 1.056.000,-
#14m	600	**	******	1858	31,6		. 190.000,-
Oubs	100	133					. 300.000,-
b) Erlöstifferensen	MAN CZA-	talkes!	ater .	- 1913	12	356	
2			. 45.7 ×	e Pfg. 4	14	********	. 131.000,
o) Quotenhauf Frire	4.000		16,-	200			. 640.CCC
II. Sablungayerpflichtungs	1			418		31.	are Car
a) Fonda-Lasten HD-Lasten Februkorten		-5-	. 3	1			6.156.000,— 1.018.000,— 500.000,—
b) Briffellffermon.	ane GIA/	Sahware !			12	-	- 1 3 7 3
	_	_	. 25,6 .		29,8	*********	. 205.000,-
o) Beschlane der art							92.00
Polem + Enlisalpe	otor 613	10 2 9 3	PER- 45,1				. 265.000,-
A) Reserve vager H.d.	MARKET	W					. 250.000,
•) Bullmanninteter	Chine.			******			. 150.000,-
t) Prolemaciates Lat		3.33	4 250		- 22.	when a	
	1957/5	403	training training ereits at		1.000	***	
	1950/3	3 14.8	herliefor	4	110	L. I	357 1
		100		re. 90,	3 4.	5 \$	2-341-000-
	21647	-	resistant.	293	1/2	9	661,000,-
ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	-	200	V. E.E	1 - 1		Villa .	

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Liter 56

__DEFENSE EXHIBIT__

No. later 34

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED

BIDESSTATTLICHE BRKLÄRUNG

Ich, Dr.Ernst Benn, Ludwigshafen/Rhein, Hohenzo'lernstraße'80, bin darauf sufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erk'ärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussagen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr:VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Mir ist suszugweise die Eidesstettliche Erklärung Dokument NI-7745 Office of Chief of Counsel for War Crimes, Nürnberg, vorgelegt worden, welche Herr Dr. Walter Jacobi, New York City, USA., abgegeben und am 7.Juli 1947 beschworen hat.

Ich bin geit Bestehen des Stickstoff-Syndikates, Berlin, also seit 1919 im Syndikat und ab 1923 in der Abteilung "Bedammon" - zuletzt als deren Leiter - tätig gewesen, welche die Aufgabe einer Liaison-Abteilung zwischen der IC und dem Stickstoff-Syndikat habte. Ich bin daher mit den nachstehend behandelten Fragen vertraut.

Dem im Jahre 1930 für den Export von Stiekstoff-Düngern gegründsten internationalen Kartell, der ConventionAde l'Industrie de l'Azote (CIA), gehörten die Stickstoff Industrien von Internationale

Deutschland
Rügland
Norwegen
Frankreich
Belgien
Holland
Schweiz
Italien
Folen
Tacheohoslowakei

an und es hatte seinerseits mit der chilenischen Salpeter Industrie einen Vertrag abgeschlossen. In der CIA hatte die deutsch-englisch-norwe gische Gruppe (DEN-Gruppe), bestehend aus dem Stiekstoff-Syndikat Berlinden Imperial Chemical Industries Ltd. London (ICI) und der Norsk Hydro Elektrisk Evaelstof AS. - Oslo (Hydro), die Führung. Die mit den einzelnen CIA-Gruppen abgeschlossenan Verträge berechtigten die DEN-Gruppe einen Teil der den anderen Gruppen zustehenden Exportquoten gegen Entschädigung zu kaufen. Diese gekenften Quoten wurden denn nach einem bestimmten Schlässel unter die Mitglieder der DEN-Gruppe verteilt.

Die anderen Gruppen, welche ihre Stiekstoff-Anlagen zu einer Zeit gebaut hatten, als die Weltmarktpreise für Stiekstoff noch um etwa 100% höher lagen und die ihre Anlagen noch nicht viel hatten abschreiben können, sehen, nachdem die Preise anfangs der 30-er Jehre sterk gefollen waren, in solchen Quoten-Verkäufen einen großensahreiz, als selbst zu schlechten Erlösen zu exportieren. Für die Mitglieder der DEN-Gruppe, welche ihre viel früher gebeuten Anlagen bereits stark hatten abschreiben können und mit geringsmiselbstkosten als die meisten der anderen

Gruppen rechneten, war der Export von gekäuften Quoten dagegen, zunächst wenigstens, vorteilhaft. Allerdings lagen bei den Gesellschaftern des Stickstoff-Syndikats besondere Verhältnisse vor. Binige Synthese-Anlagen waren viel später als die Anlagen der IG in Betrieb gekommen und hatten infolgedessen ebenso wie die Kokereien und Gasanstalten höhere Gestehungskosten als die IG. Trotzdem waren sie mit den
Quotenkäufen des Stickstöff-Syndikats einverstanden bis zum Jahre 1937
In diesem Jahre wurden die deutschen Stickstoffpreise durch eine Verordnung der Deutschen Regierung um etwa 32% herabgesetzt. Das Stickstoff-Syndikat hat deshalb bereits im Jahre 1937/38 an die ICI Quote
verkauft. Im Jahre 1938/39 verlangten die erwähnten Gesellschafter
des Syndikats weitere Abtretungen von Quote, zumal Hydro sich an solehen Quotenkäufen stets sehr interessiert zeigte und großen Wert darauf legte, höher am Export beteiligt zu sein. Infolgedessen verzichtete das Syndikat für das Jahr 1938/39 zum großen Teil teilweise auf
die Ausnutzung seiner Ansprüche zu Guneten von Hydro.

Es gab aber auch noch einen anderen Grund, der das Syndikat zwingen mußte, seinerseits Quote zu verkaufen. In dem System der CIA-Verträge waren eine Reihe von Zahlungen durch einen gemeinsam aufgebrachten Fonds Commin vorgesehen für Entschädigungen etc. aller Art im Interesse aller CIA-Mitglieder. An den Einzehlungen in diesen Fonds war das Syndikat ebenfalls mit Beträgen von einigen Millionen beteiligt, welche in Devisen geleistet werden mußten, da der Fonds für RM keine Verwendung hatte. De die Reichsbank verlangte, daß solche Devisen aus den Devisen-Erlösen des Syndikats für seinen Export genommen wurden, mußte sich das Syndikat zu Beginn jeden Jahres durch eine genaue Berechnung der in Devisen zu erwartenden Exporterlöse versichern, daß es später die Devisen besaß, um Quoten zu kaufen. Durch die von der Deutschen Regierung abgeschlossenen Verrechnungsabkommen wurde die Zahl der Länder, in denen das Syndikat für seine Verkäufe Devisen und nicht Verrechnungsmark erwarb, immer geringer und die erwähnte Rechnung immer sehwieriger und enger.

Ich entsinne mich, daß eine zu Beginn des Jahres 1938/39 in der erwähnten Weise aufgemachte Rechnung nur ein gam geringes Flus an Devisen ergab, das sieh in ein Minus verwandeln kommte, wenn man sieh, was öfters vorkam, in der Schätzung der erwarteten Exportverkäufe gettäuscht hatte. Schon aus diesem Grunde mußten Quotenverkäufe des Syndikats an andere Partner erfolgen.

Ich vermag, mangels der hierzu notwendigen Unterlagen, aus der Erinnerung nicht zu segen, ob des Syndiket dem internationalen Kartell mitgeteilt hat, daß es für 1938/39 nicht in der Lage sei; seine velle Exportquote zu exportieren, weil wegen des gestiegenen Inlandsabsatzeb nicht genügend Stickstoff-Düngemittel ihm zur Verfügung ständen. Sollte es aber diesen Grund angegeben haben, so erkläre ich mir dies auf Grund meiner jahrelangen Vertrautheit mit dem Bestreben des Syndikats, den anderen Partnern der Cla nicht seine wirtschaftlichen, nur einige seiner Gesellschafter betreffenden Verhältniese derlegen zu müssen.

Auf jeden Fall ist aber der von Herrn Dr. Jacobi und anderen in Unkenntnis der vorstehend dargelegten Verhältnisse gezogene Schluß falsch, denn es geht eindeutig aus den nachfolgenden Zahlen hervor, - 3 -

daß das Syndikat in der Lage war, im Jahre 1938/39 seine volle Quote, das heißt etwa 11,000 t Stickstoff mehr zu liefern als es geliefert hat.

Erzeugung der dem Stickstoff-Syndikat angeschlossenen Gesellschafter:

1937/38 1938/39

Düngestickstoff 744.800 t N (87,8%) 838.400 t N (87,7%)

Technischer Stickstoff 103.400 t N (12,2%) 117.700 t N (12,3%)

848.200 t N 956.100 t N

Der Anteil des Stickstoffs für technische Zwecke, der den Bedarf für die Herstellung von Pulver und Sprengstoffen mit 2,8 bezw. 3,4 % von der Gesamterseugung enthält, ist also im Jahre 38/39 prozentual an der Gesamterzeugung gemessen ganz unwesentlich, absolut um 14,300 t N gestiegen.

Aber auch aus dem Vergleich der zu Beginn der Jahre 1937/38 und 1938/39 verfügbaren Lager aus synthetischer Erzeugung geht hervor, daß das Syndikat voll lieferfähig gewesen ist. In diesen Lagerbeständen sind nur die im Export des Internationalen Kartells gebräuchliehen Düngemittel, also auch kein Kalkstickstoff, enthalten:

Lagerbestände der Synthetiker:			Am 1,7,1938	am 1.7.1939	
3	m Inland	233000	68,200 t N	82.550 t N	
	m Ausland		11,800 t N	10,300 t N	
		im Genzen	80,000 t N	92,850 t N	

"Es war also ein Vielfaches des von Syndikat verkauften Teils seiner Exportquote = ca. 11.000 t N. vorhanden und hätte ebenfalls für der Export dem Karbell zur Verfügung gestellt werden können.

Ludwigshafen/Rhein, den 20. November 1947

Eur Benery

J. R. Nr. 2775/47 A.

Dés vorstehende, vor mir amerkannte, eigenhändige Unterschrift des Herrn Dr. Ernst B e n n . Kaufmann, in Ludwigshafen a.Rh., Hohenzollernstrasse Mr. 80

wohnhaft, ist vor mir, Notar Dr. Karl Ackermann in Ludwigshafen a.Rh., am 21. November 1947 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird. Ludwigshafen a.Rh., den 21. November 1947. CORRECTION GAMES TO MANELON OF

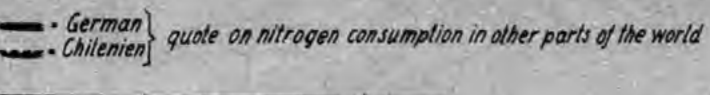
MILITARY TRIBUNAL

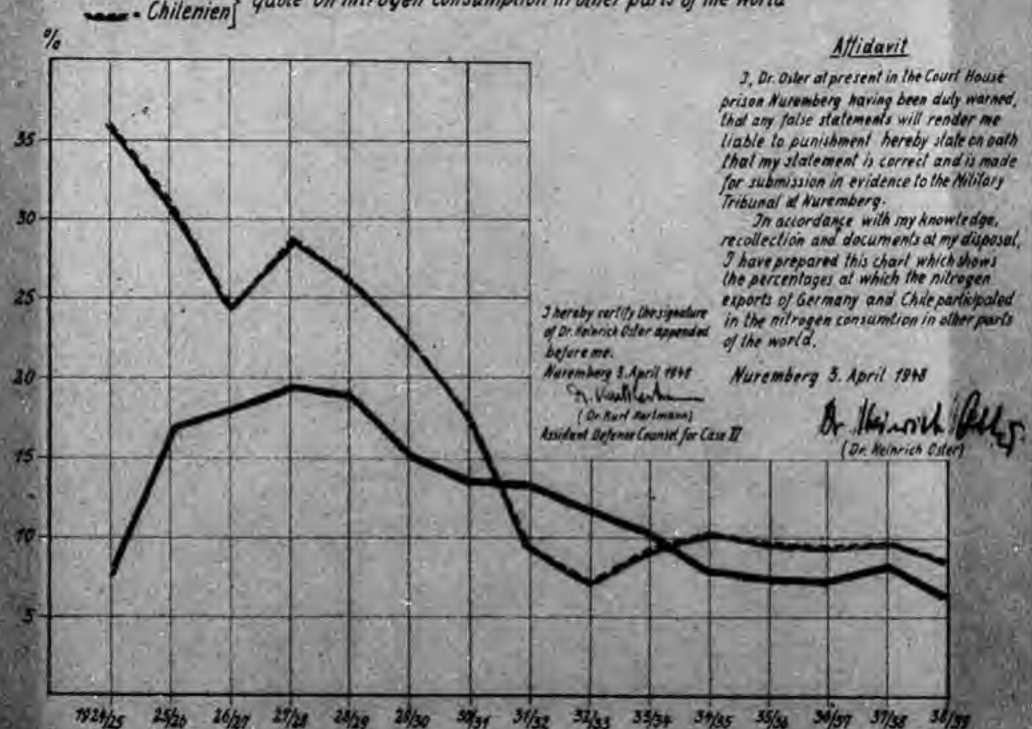
No. VI

DOCUMENT No. Wher 57

DEFENSE EXHIBIT

No. later 33





MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. later 30

DEFENSE EXHIBIT_

No. Oder 34

Bidosstattliche Erkleerung

Ich. Br. Heinrich Oster, nur Zeit Justingefaengnie Muernberg, bin derauf aufmerksem gemacht worden, dass ich mich strefber mache, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Bidesstatt, dass meine Aussege der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweisenterial dem Militaergerichtshof No. VI im Justispalast Muernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Die anliegende Ausarbeitung

Conventionen auf dem Duemenstiekstoff-Gebiet

ist eine den Tatsschen entsprechende Gebersicht meber die Entwicklung der auf dem Stickstoffgebiet abgeschlossenen Konventionen.

Dr. Heinile Bleg

Feernberg, des 23. Mars 1968.

Die vorstehende, vor mir smerkunste eigenkannlige Unterschrift tes Berm Dr. Seinrich O a t e r , zur Leit Justingefesengnie Buernberg. ist vor mir, Becktennenit Belmuth Hense, hierselbst geleistet, une hiersit begleubigt und von mir besongt wird.

Yelmute yenge

Fearaberg, des 25. Meers 1948.

Oster-Dek. Mr., 30. . . .

Murzer Deberblick weber die internationalen Conventionen auf dem Dumgmetickstoff-Gebiet

Um die Jahrhundertwende waren Chilesalpeter und das bei der Verkokung von Kohle gewonnene schwefelseure immoniak die einzigen stickstoffhaltigen Mineralduenger füer die Landwirtschaft der Welt.

1905 Inbetriebnahme der ersten synthetischen Stickstoffsbrik durch die Norsk Hydro Elektrisk Kvaslatof 1/5 - Oslo in Notodden (Norwegen).

> Sie arbeitete osch der elektrischen Wichtbegen-Verfahren von Birkeland-Syde.

1908 Inbetriebnahme der ersten Talketickstoffabriken

in Deutschland durch die 1.6. foar Stickstoffduenger in Enopsack in Jugoslavien durch die franzoesische Gesellschaft Dalmationse.

1909 Vertrag Badische inilin- & Sedefebrik (BiSF), Ludrigshafen und Norsk Hydro.

Die BASF besate ein ochnitches Verfahren vie die Norek Hydro, welches in Notodden neben dem Birkelend-Eyde-Verfahren zur Anvendung kum. Dem Vertrage schlossen sich die Ferteufebriken vorm. Fr. Bayer & Co.- Leverkusen und die i.G. fuer inilinfabrikation Berlin an. (Demer des Vertrages bis 1912).

1912 Inbetriebnahme der ereten immoninksynthese durch die BASF in Oppen noch dem Haber-Posch-Verfahren.

> Vegen der grosseren Virtechaftlichkeit des Haber-Bosch-Verfahrens gegenneber dem alektrischen Lichtbogen-Verfahren desinteresstarten sich die B MF und die beiden anderen Firmen an Norsk Sydro, der bestehende Verfrag wurde geloost-

1917 Inbotriebnahme des Ammgiannerkes Suranburg (Lounaverke)

1919 Gruendung des Stickstoff-Syndikates - Berlin

Die innerpolitischen Bestrebungen mur Sozialisierung der deutschen Stickstoffindustrie feshrien mun syndikatlichen Zisamenschluss

der IC Farbenindustrie 1.G. (BASF) als dammligem einzigen Vertreter der Ammoniaksynthese,

der Deutschen Armoniak-Verkaufe-Vereinigung - Bochum, als Vertreter der westdoutschen Mokereien,

der Schering MG, ale Vertreter der ostdeutschen Mokeder Wirtsch. Vereinigung Deutscher Gasanstalten / Peren

der Bayer Stickstoffverks A.G.

der A.G. fuer Stickstoffduenger

als Vertretern des Talkatt ckstoffs.

der Lonza Elektrochemische Fabrikon W.

Im Laufe der Jahre traten sasmiliche deutschen Stickstofferzeugarmerke dem Syndikat bei walches bei seiner Gruendung sin "Liefersyndikat", spaster sin "Quotensyndikat und ab 1943 eieder ein Liefersyndikat ver.

Das Reich bestignte seit der Gruendung des Syndikates bis 1930 den Worei tzenden des Vermal bingerates und ein Mitglied der Geschwoftslei bung. Washrend seines ganzen Bestehens entacedte die Regierung 3 meitere Mitglieder in den Werwal tungeret, die Landvirtscheft 2 Mitglieder. die Geworkschaf wo I Mitglied.

Bis suf Reparationalisforungen mach Frankreich exportierte des Syndient in den araten Jahren seines Bestehens infolgo Mingel on Ture noch micht.

1921 Erste Fushlungating Evisation British Sulfate of L'monia

Pederation und Stickstoff Syndikat to Berlin

Die Besprechungen rurden von den Leitern der Federation Sir Davis Mine Watson, Mr. F.C.D Speyer und dem Syndi-kat gefushri und fushrten mi einer Besprechung muf brei-terer Basis im gleichen Jahre in Botterdam swischen dem damals wier grooss ten Sticks toff ersougenden Luendern der mel t. Riertei wertre ten die Federation and Mr. Forbas-New York die By-Produkt Erasugung, das Syndient die synthetische Erseugung (Kalkatiokstoff und Mobersisulfat wurden nicht exportiert). Chile war durch seine suroposische formulawrtremmg-London vertreten.

Das Ziel dieser Konferens var mar in areter Linie eine Sinigung under den Preis fuer die sinzelnen Duengemittel aber such dis Theme einer vernuenftiges Regulung des Verbiel taleses amischen Produktion und Verbrauch rurde behandelt. Die chilenische Hagierung lehnte damale jede feste Bindung fuer Proise etc. ab mit der Begruendung, dass das Syndiket wegen einer in Oppen stattesfundenen Explosion wahrscheinlich nicht exportfanbig sein mierde und swil. wegen der Erise in der Stahlindustrie senh die By-Produkt-Exporteure weine Exportwere haetten.

Oster-Dok. Nr., 30. . . .

1923 Beginn des Expertes durch des Stickstoff Syndiket Brates internationales Verkaufsabkonnen auf dem Stickstoff-

maiot

zwischen Syndikat und Federation meber die Aufteilung des Jave-Marktes, des damnie bedeutendsten Immoniakmarktes, verbunden mit Erloespoolung. In den folgenden Jahren erfelgte laufend Erneuerung und Erreiterung dieses Abkommens: Schutz der Meerkte, wo der geschuetzte Partner die weiter entwickelte Verksufsorganisstion hatte, sies fuer England des Empire und Spenien, fuer das Syndikat Daenemark, USA, Polen, Brasilien und Philippinen. Alle anderen Laender surden in feirer Kon-kurrenz von beiden Partnern bearbeitet.

Dis Syndikat schlug der Federation wiederholt sine feste Versteendigung für die genze Welt einschl. Erlesspool ver. Federation verhialt sich binhaltend.

1925 Erate Internationale Stickstoff-Konferenz in Biarritz,

zu welcher Federation und Syndikat 10 europasische Mationen eingeluden hatten. Vortrange anerkennter Eupazitusten auf dem Gebiet der lundvirtschaftlichen Erzeugung und Duengeramendung.

1927 Zeetter Vertrag zetechen IO und Dorek Hydro-

Haber-Bosch-Verfahren und technische Hilfo, Verkauf der Hydroproduk Wen durch Syndikat, iktien tausch IG / Hydro- Daner bis 1952.

1928 Zweite Internationale Stickstoffwonferenz auf der Adria

mit dem gleichen irbeitsprogram wie Bierritz. Mr. 6.F.O. Speyer von den Imperial Chemical Industries -I.C.I.- murnt in einem Vortrag vor der drohenden Wel terise in der Lendwirtschaft und der Veberproduktion im Stickstoff. ID und ICI beschlieseen eine knespruche unber des Auschluss einem veitergehenden Abkommen als des mischen Federation und Syndikat bestehunde.

1929 Abschluss eines Vertrages mischen to und 101.

Dieses Vertrage tret 1930 And Stickstoff Syndiket bei.
Deser le Jahre. Vertrag regelt Frages der produktion
und dem Verkmife sowie der landwirtenbeftlichen Berbung
fuer Stickminfduenger fuer die genes Welt, estl. USI
und Canada. Bestimmingen meher preise, Verkminbedingungen und Erleespeelung fuer Schrefelseures Ameniek,
Die ICI vertrat nierbei mich die Federation.

Seit der Konferenz in Potterdam 1921 hatte keine Fushlung mit der Chile-Salpeter-Industrie mehr bestanden. In Monkurrenz mit dem synthetischen Stickstoff batte Chile grosse Absatzverluste erlitten, die auch durch wiederholte U stellungen im Verkenfs-System fuer Chilesalpeter nicht aufgeholt verden konnten. Die chilenische Regierung erkannte die Deberlegenheit der Verkaufsorganisation und die besseren Verksufsmethoden ooffentlich an.

1929 Abkomma des Syndikate mit der chilenischen Regierung,

abgeschlossen von einer chilenischen Regierungskommission mit dem Syndikat ueber Preise, Bedingungen, Rabatte und Richtlinion fuer Propaganda. Demer vom 1.7.29 - 30.6.30. danach ibschluse eines laengeren Abkommens vorgesehen.

Die autopasische Verknufsorganisation der Chilesalpeterindustrie, Sir Alfred Goldfinch für nur zongernd bereit, das von seiner Regierung abgeschlossene Abkommen unzuerkennen.

- 1929 IOI schliesat ein gleiches Abkonnen mit chilenischer Regierung
- 1929 Yersteedisung Syndikat mit bollandischen Staatsmijnun wechselseitige Imports nach Holland und Deutschlen! Daner bis 30.6.30.
- 1929 Enferens Syndikat mit belgische Stickstoffindustrie auf Zinledung des Syndikate in Paris-

Infolse des Neubaues zehlreicher neuer Armoniskeynthesen in Bolland, belgien, Frankreich, Schweiz,
Polen. Techechoelowakei, Italien, England und in
Verbindung mit der eich bereite abzeichnenden TelfAgrarkrise war zu er arten, dass in kurzer Zeit eine
ernate Lbestakrise auf dem Jelb-Stickstoffmarkt
eintreten wurde. Unber diese Tatzeche wurde den
unter Fuchrung dem Baron Janesen von Solvas in
Patie vereumelten belgischen Stickstoff-Industriellen
ein Vertrag mit seemtlichen Zehlenunterlagen gehalten
und auf die Notwendigkeit einer engeren Zunammenarbeit unter der europseischen Stickstoff-Industrie hingewiesen, Leider wurden die Ausfachrungen des Syndikuten micht ernet genomen.

Infolge der durch Deberproduktion und "bestummeckgung mich staundig verschauffenden Eries auf den Emport-Stickstoffmort un beschlose die Deutsch-Englisch-Norwegische Gruppe (*IER* Gruppe), bestehend mis dem Stickstoffspodikki, der MI und Worsk Hjöro sur Br-

Outor-Dok. Mr.s. 30.7. . . .

spreching disser Situation die sproposische Stickstoff Industrie einmiladen zu der

1930 Europaelschen Stickstoff Monferenz in Ostende

mit dem Ziele, durch gemeinsams Anstrengungen den voelligen Zuemmenbruch des Telt-Sticketoffmarktes m verbindern. Unter Versitz von Geb.Rat Schmitz wurde nach michevollen Verhandlungen der Beschluss gefasst.

- Das in der Binladung zur Konferens dargelegte Prinzip einer Zusammenarbeit der europaeischen Stickstoff-Industrie wird engenommen.
- Dis Bildung eines langjachrigen Mertells soll sobald als meglich vorbereitet verden.
- 3.) Da die Durchfusbrung dieses Beschlusses zu 2.)
 sine gewisse Zeit erfordert, wird eine beschdere
 Convention zunmechst fuer das Jahr 1930/31 geschlossen. Es gelang den gemeinsemen Bemuehungen
 am 1. August

1930 die Convention de l'Industrie de l'iso te *C T A * shauschliest

BOIL .

Beteiligt waren die Jodustrien von Deutschland, England, Norwegen, Holland, Balgien, Frankreich, Polen und Tachochoskowskei. Dauer bie sum 30.6.1931. Jum Pracaidenten murde Geh.Rat Schmitz germehlt, dem ein Conseil de Surveillance mur Seite atund, in dem alle Partner vertreten waren. Die Heuptgrundssetze waren:

- 1.) Wiederhers tellung des Binklanges meischen iteatzmosglichkeit und Produktion durch ein Quotensystem.
- 2.) Zur Feststellung gerechter Juoten worden die Espazitaaten aller Partner durch eine aus Vertretern aller Gruppen bestebenden Expertenkommission geprusft.

Rine speglichate Beachraspking des raiteren Rapazitantamabages miri angestrebt.

- 3.) Der Heimstbedarf wird in erster Linie sus der beimsohen Freduktion gedeckt, hifteilung eines Restbedarfe und des Erporte in die nicht der Convention angeschiessenen Leender auf die Mitglieder der Convention.
- h.) Veretaendigung weber Expertpreise und die Grandaustes der landwirtschaftlichen Ferbung
- 5.) Zentruler Verksaf durch ICI and Syndiket.
- 52 rulesstors to ff faellt nicht unter die Convention.
- 7.) Foretaendiguma under die Sildung eines 'Fonds Commus', in malabam alle Mitglieder en teprechend der Hoede three Abestses sinsebles.

1930 Abschluss sines Vertrages wischen DEV-Gruppe und Chilesalpsterindustrie.

Exportisender vereinbart. Chile beteiligt sich ebenfalls am Fonds Commun.

Trotz angestrengten Bozmehens wachrend des ganzen Jahres, zu einem Vertrag von lasngerer Dauer zu kommen, konnte imfolge der weiteren Verschærfung der ibsatzkrise bei iblauf der CIA im Juli 1931 keine weitere
Vorlangerung erreicht werden, auch die vertraglichen
Beziehungen mit Chile fanden ein Ende.

Anschliessend scharfer Preiskumpf auf allen Expertmaerkten. Die Preise fielen um etwa 50 %, die meisten Heimstmærkte der ehemmligen CII-Partner wurden durch Zoelle und Einfuhrwerbeite seitens der Regierungen geschuetzt. Trotz gefallener Preise wurde kein Mehrabantz erzielt.

Diese schlechten Erfahrungen fuehrten die partner vieder zusämmen.

1932 Untermichnung eines Wertrages C I 4 Mr. 2

Die Bestimungen der CIA Nr. 2 waren sehnlich denen der ersten CIA. Bouer des Vertrages bie 30.6.1933. Auch die Schweiser Stickstoff Industrie war beigetreten.

Wegen der Gefahr dem Einfrierens der bei dem Syndiket eingehenden Experierlesse fuor die verkaufte Jare anderer Vertragsportner infolge der deutschen Devisonbestimmingen wurde der Werkauf einer in Basel gegruendeten

Internationales Gesell schuft der Stickstoff-Tametrie

unbertragen. Sie hatte ein Aktienkapital von efre. 20 Mil., an dem beteiligt waren,

Dautache Gruppa mit 41,3 % 3.7 Englische Gruppe Norwegiache Gruppe Hollandische Gruppe 2,9 4 Balgiache Gruppe 5,0 * Italienische Gruppe .* Schreizer Grappe 0.6 . 1,6 . Pol of some Gruppe 0.8 . Tachechoelor Gruppe . fuer Chilo recerviert 30.5 *-

In Anfeichterat rome alle CTA-Ormpon vertreten. Emp Vorettrenden des Aufsichterate var Geh.Rat Schmitz gewachlt morden.

De die fat Assellechaft-Basel meher beine Verkenfergenisation verfusche, mirde des Syndiket bemiftragt, die Verkendre als ihr igent zu tantigen, die Erlosse flossen über nach Basel. Der Fortsetzung des mit den Chilenen 1930 geschlossenen Vertrages standen grosse Hindernisse entgegen. In Chile waren von der amerikanischen Guggenheimgruppe amei Grossanlagen mit einer Kapanitaet von ueber 1 Mill. Salpeter errichtet vorden. Durch ein ohilenisches Gesetz vom Masra 1931 var die gesamte Salpeterindustrie in einen Einheitstrust, der Compania de Salitre de Chile. "Cosach" zusammengefasst vorden. an welcher die chilenische Regierung beteiligt var. Die COSACH hatto seit threr Gruendung mit finenziellen Schwierigkei ten zu kaszpfen, sie wurde innerpolitisch stark angegriffen, de sie haup teachlich auslaandisohe Kapitalinteressen vertrat. Auf virtechaftlichem Gebiet wurde an ihrem Aufban besonders die auf zu hoher Benertung der Guggenheimanlagen wirde ekzufuehrende Ueberkapitalisierung bemmengalt. Im Tampfjahr 1930/31 war der Chilesalpeterabentz stark gefallen. die COSACH komnte ihren Verpflichtungen nicht nachkommen, thre Lueger masten verpfsendet rerden und vor iblant des erates Jahres nach ihrer Gruendung wurden in Chile bereits Places pu ihrer voelligen Roorganisation diskutiart.

Es konnte soar auf Grund langer Verhundlungen mit dem praesidenten der GOSLOH ein neuer Vertrag mit der DWI-Gruppe im angust 1932 parenhiert werden, er vurde aber von der chilenischen Regierung nicht ratifiziert, da inswischen die GOSLOH nach Sturz der Regierung, die mie gegruendet hatte, von der neuen Regierung als ungesetzlich erklaert und durch ein Gesetz aufgeloest worden war. Die Fushrung des Salpeterwerkeufe var den Liquidatoren der GOSLOH uebertragen vorden.

Trota Pahlens eines formellen Vertrages haben jedoch Stickstoff Syndikat und die europasische Salpsterverkmufsorganisation sich soweit als freend meglich an den paraphierten Vertrag gehalten.

1933 Erneuerung des CIA-Vertrages, CIA Nr. 3, Deser bis 30.6.1934.

Verhandlungen mit den Vertretern der Chileselpeter-Industrie fushrten zu einer innasherung der beidersettigen Standpunkte und zur Ausurbeitung eines DespromissVerschluges, des die chilenische Delegation ihrer Regierung zur imnahre erpfahl. Die Regierung für aber nicht
bereit zu ratifizieren. Infolgedessen hielt der zertragsless Zustand an, aber infolge der vernuenftigen
galtung der beiderseitigen Verkeufsorganisationen wurde
ein Kampf auf allen Koerkten vermieden, der nur einen
proiseturg aber keisen Ibsotzgering gebracht haben vuerde.

Nach Ablauf der OIA Nr. 3 murdes die OTA-Vertraege immer wieder erneumrt, ihre Laufzeiten Jeweile verlassgert.

1934 Ernsusrung des CIA-V. rtrages. CTL Nr. 4

Daver bla To. 6.1935.

als die Gefahr eines Geldembarges in der Schrein drohte, beschloss die GTA mif Hat ihres Comitee Financier die von der Internationalen Gesellschaft in Besel bisher ausgewebten finanziellen Transaktionen einem Trustee zu uebertragen und gruendete hierzu die International Nitrogen Association in London, "DMA" genannt.

Wach dreijashriger Unterbrechung eines formellen Vertragswertneltnisses kam such mit der Chile-Tadustrie wieder ein Wertrag zu Stande.

1934 CIA - Chile Wertrag Nr. 2

Dauer bie zum 30. 6.35. In den Exportmaarkten varen die Chilenen woo jatzt ab mit einer Quote beteiligt, fuer die Heimstmaerkte unde ein bestimmter Prozentents am Gesamtverbranch des betreffenden Landes vereinbart.

1935 Erneuerung des CIA-Vertrages, CIA Mr. 5

CLA - Chile Vertrag Nr. 3

D mar bis 30. 6.1938.

1938 Erneuerung des CIA-Vertragus, GIL Wr. 6

OTA - Obile Wrtrag Sr. 4

Vorgenehone Deser ble 30. 6.1943, durch den Krieg borelte am 31.8.1939 pufgeboben.

1939 Verlasses rune des wriechen IC/Stickstoff Syndikat und ICI

im Jahre 1929 sesohlomenen Vertrages

debur die Exportmerkte, erweitert um eine Verstuendigung weber eine Busmmenurbelt in der gemeinsemen Bearbeitung neu miftretender Bemprojekte von Stickstoffanlagen in der beit u.s. mbr. Demer dem Vertrages bis 30.6.1912 unter Ruschdetterung mif 1938. Vertrag durch Erieg en 31.8.1939 erloseben.

1939 Liquidation dar DM - London and

Greending der International Eventetor -/3 - 0alo

welche die glaichen aufgeben batte -ie die ErisLondon.

Ostes Bek Ne. 17...

Die wortgetreue und richtige Abschrift des verstehenden Schriftstueckes wird hiermit bescheinigt.

> Relmuth Henne Rechtemunit

Nuernberg, den 23, Maera 1946.

200

0.000

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. leter 37

DEFENSE EXHIBIT___

No. Kater 35

NUMBERED FOR REFERENCE_________SUBMITTED_______

- 1- Land

Ich, Hans Rieger, Berlin-Dahlem, Engler Allee 40/42, bin zunsechst derauf aufwerksam gemacht worden, dass ich mich strafber meche, wenn ich eine falsche eidesstattliche rklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI im Justispelast, Nueraberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war vom Jahre 1919 bis zum Zusammenbruch, zuletzt seit 1926 als Direktor im Stickstoff Syndikat GmbH., Berlin, taetig. Als Abteilungsdirektor der Auslands-Verkaufsabteilung habe ich an sehr vielen Sitzungen der Gonvention Internationale de l'Industrie de l'Azote teilgenommen.

1.) Zu der mir vorgelegten Frage, wie das Verhalten des Herrn Dr.Heinrich O s t e r , zur Zeit in Nueraberg angeklagt, als Vorstandsmitglied
der IG innerhalb des Stickstoff Syndikats gewesen ist, erkleere ich folgendes:

Von einer rusckeichtelosen und einseitigen TG-Interessen-Vertretung kann bestinmt nicht gesprochen werden; Dr.Oster liess es eich im Gegenteil angelegen sein, darauf zu achten, dass such die Interessen der uebrigen, besonders der kleineren Gesellschafter zur Geltung kamen. Er hat auf diesem Gebiet eicher oft mehr getan, als unbedingt moetig gewesen waere. Diese Politik hat eich auf lange Sieht als richtig erwiesen, dem eine Syndikatsfüshrung, bei der die IG-Interessen einseitig in den Vordergrund gestellt worden waeren, waere auf die Dauer eicher nicht gut gegangen. Wie habe ich gehoert, dass Dr. Oster nicht das Vertrauen aller im Syndikat betreuten Stickstoff-Produsenten gehabt hautte.

2.) Das Verhalten den auslandischen Partners in der Convention de l'Industrie de l'Azote (CTA) gegenneber war ebenfalls stets loyal und auf das Gesantiateresse aller Partner ausgerichtet. Waeren somst die Vertragge immer wieder erneuert worden 7 Sieher wird auch heute kein auslandischer Partner dem Syndikat oder Dr.Oster worwerfen koennen, dass von ihnen eine Gewaltpolitik betrieben wurde, wie eie vielleicht in anderen Kartelien ueblich gewesen sein mag.

Von den techechosiswakischen Herren in Prag ist mir zum Beispiel aus eigener Beobachtung bekannt, dass sie nach der Besetzung ihres Landes durch Deutschland von Dr.Oster nicht etwa uebergangen, sondern bei den Sitzungen mit besonderer Besehbung ausgeweichnet worden sind. Persoenlichkeiten, wie Mr. F.C.O.Speyer, Vertreter der Imperial Chemical Industries. London, und Bjarne Briksen, heute Genereldirektor der Norsk Hydro Kvaelstof Aktieselskab Oslo. boten im uebrigen Geweshr dafuer, dass bei der Fuehrung der CIA-Gescheefte eine einstitige deutsche Interescenpolitik, wenn sie versucht worden weere, nicht zur Durchfuehrung gelangte. Dies erhellt auch aus der Tateache, dass die "Tachechoslowakische Gruppe" in der CIA auch nach Besetzung ihres Landes aufrecht erhalten blieb und der Stickstoffverkaufsvereinigung Prag die Versorgung ihres Landes quasi als Heimstmarkt im Sinne der CIA-Vertreege weiter vorbehalten blieb.

. 1 .

Es ist mir weiter bekannt, dass die Vertreter der Chilenischen Salpeterindustrie einzal bereit waren, den Vertrag mit der CTA zu erneuern, daran aber durch ihre Regierung gehindert wurden. Trotuden damals der Vertrag formell nicht erneuert wurde, hat das Stickstoff Syndikat freiwillig mehr oder weniger in seiner Verkaufspolitik so gehandelt, als ob der vorgeschlagene Vertrag formell abgeschlossen waere.

Ich kann ferner bezeugen, dass Herr Dr.Oster es ablehnte, von seiner Seite aus den Stickstoff-Industrien in den besetzten Gebieten Auflagen zu machen und dass er den Syndikatsvertretern nach dieser Richtung strengste Zurusckhaltung auferlegte.

Herr Dr.Oster hat sich fuer Gefangene und Verfolgte aus den Kreisen unserer auslandischen Geschneftsfreunde in vorbildlicher Weise freiwillig und in den meisten Fastlen mit Efolg eingesetzt, ungeschtet der persoenlichen Schwierigkeiten, die ihm daraus erwachsen konnten. Unter anderem hat er auch dem nach Ungern gefluschteten Leiter der Polnischen Stickstoffwerke Zjednoczone Fabryki Zwiankow Azotowych W. Mosciacsch i W Chorzowie, Mosciac/Chorzow sofort nach der Besetzung Polens durch Deutschland in einer ueber Portugal geleiteten Nachricht angeboten, nach Polen zuruschzukehren, um wieder in dem Verkauf deren Produktion tastig zu sein.

Nach dem Ableben des Vertreters des Stickstoff-Syndikats fuer Estland, Lettland und Litzuen, des Inhabers der Firma Mast, Riga, uebertrugen wir sinige Jahre vor 1933 die Vertretung an den tuechtigen juedischen Herra Fraenkel. Wir haben diese Vertretung noch einige Jahre nach 1933 beibehalten, obwohl wir wiederholt mit der Berliner Aussenhandelsstelle dieserhalb in Konflikt gerieten, die uns sogar vorschreiben wollte, wen wir an seiner Stelle zum Vertreter ernennen sollten. Als wir endlich dem Druck dieser amtlichen Stelle nachgeben missten, haben wir Herra Fraenkel noch eine groessere Abfindungssumme, nach meiner besten Erinnerung fuer zwei Jahre, freiwillig gewachrt.

Fracakel misste speater, es war wohl 1939, vor den Russen nach Stockholm zu seinem Bruder fluechten, von wo wir dann einem Tages einem Hilferuf von ihm bekamen. Seinem Wunsche gemesse vermittelten wir damals ueber unseren Vertreter in Spanien das Durchreisevisum durch Spanien nach Portugal. Nur hierdurch war es Fracakel moeglich, ueber Liesabon auf dem Luftwege nach USA zu gelangen.

4.) Mir ist nicht bekannt geworden, dass irgendwelche Beschlusse, welche der Kaufmannische Ausschnes der IG gefanst hatte, von Dr.Oster auf das Syndikat uebertragen worden sind. Der mir erst jetzt zum Beispiel bekannt gegebene Beschluss, dass Auslandsreisen dem Buero des Kaufmannischen Ausschnesses bekannt gegeben werden sollten, ist im Syndikat nie befolgt worden. Shensowenig habe ich auf meinen vielen Reisen ims Ausland weder mit dem Deutschen Gesandtschaften noch mit IG-Verbindungsmannern, soweit sie nicht selbet schon seit vielen Jahren Vertreter des Syndikats waren, noch mit Auslandsstellen der Partei Fuchlung aufgenommen. Ich habe nie derartige Weisungen Dr.Oster's in Empfang genommen.

auch mit der Berichterstattung der IG-Verbindungnmeenner, soweit diese mit uns geberhaupt bekennt waren, hatten wir im Syndikat nicht das Geringste zu tun. Die Firma Ahrens Co. im Japan hat uns ihre ausführlichen und interessanten Berichte, die nicht mur den Duengemerkt, sondern alle bemerkenswerten wirtschaftlichen Ereignisse, die mit der Kaufkraft der japanischen Landwirtschaft zusammenhingen, viele Jahre hindurch gesandt, bevor die Einrichtung der IG-Verbindungsmasnner geschaffen wurde.

Berlin, den 15.Desember 1947.

. . .

Haustig.

Die vorstehende Unterschrift von Herrn Hans Rieger, Berlim-Dahlen, Engler Allee 40/42, vor mir (Neme des Notars).... geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir beseugt.

Nr.198 der Urk.Rolle für 1947

Datum: Berlin, den 15. Dezember 1947



Unterschrift.

Notar.

Geschäftswert: 10.000.- R#

Gebühr §§ 144,26,39 KO.

8.- R# -.24 "

Umsatzsteuer

Sa. 8,24 RA

Dun

Notar.

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. later 36

__DEFENSE EXHIBIT__

No leter 36

Otakar Dobias Admini pro-prodej desikrijek litek společnost se o Bronze

Praha, am 29. Januar 1947.

Lieber Herr Oster,

Ihr Schreiben kam erst vor vier Tagen, nichtsdestoweniger kommt Ihnen meine Antwort so rechtzeitig zu, dass sie Ihnen noch von Nutzen sein kann. Denn mit gutem Wissen und ebenso gutem Gewissen kann ich Ihnen bestätigen, dass ich mich über Ihr Verhalten in der für mich und mein liebes Vaterland so schweren Zeit der deutschen Besetzung nicht beklagen kann, ja Ihnen sogar dankber sein muss. Nicht für meine Person, denn für mich wäre es heute besser, wenn Sie sich gegen mich der Sitten der schlechten deutschen Machthaber bedient hätten, aber für meine Firma und mein Personal bin ich Ihnen Dank und Anerkennung schuldig.

Sie haben es verstanden und zustande gebracht, meine Gruppe im internationalen Kartell, der Convenstion Internationale de l'Azot als selbständige und unabhängige Tschmhoslovakische Gruppe zu belassen und zu unterstützen,

Sie haben mir geholfen, den Absatzverlust meiner Industriegruppe durch Abfall des sogenannten Sudetenlandes durch das

Kompensationsabkommen wegen Kalkstickstoff zu mildern,

Sie haben meiner Pirma und deren Angestellten den grossen Dienst erwiesen, dass Sie - den Anordnungen des gewesenen Reicha-wirtschaftsministeriums folgend - meine Pirma zwar in das Stick-atoffsyndikat eingegliedert haben, die tatsächliche Angliederung jedoch so lange aufgeschoben haben, bis der Krieg zu Ende wer, mir durch die ganzen Jahre keine deutsche Beamten des Stickstoff-Syndikates aus Berlin eingesetzt haben, sodass meine Pirma und meine Beamtenschaft unversehrt das Kriegsende erleben konnten.

Sie haben es gewagt und mit Hilfe des Dr. Eichenauer zustandegebracht, dass unser gemeinsamer Freund, Herr Zentraldirektor Ing. Ladislav Jerie aus Ostrava aus dem Konzentrationslager entlassen wurde und ihm - mit Rücksicht auf den Zustand, in welchem er zurückkam - im wahren Sinne des Wortes das Leben gerettet hatten.

Ich weiss, dass all dies Vorgesagte für Sie kein leichtes Handeln war und haben Sie, lieber Herr Oster, auch heute meinen unvergesslichen Dank.

These und Ihretgleichen wünsche ich vom Hersen, dass das deutsche Volk sich wieder aufrichtig seines Göthe erinnert und su seinem eigenen und der gansen übrigen Welt Wohl mit den übriger Völkern im Prieden und gegenseitiger Afchtung lebt. Einen Nietzsche und einen Hitler mass es ein für alle Male vergessen : in deren Verachtung erlangt es wieder Achtung für olch selbt.

In sufrichtiger Brinnerung

In Hon-

Prague, 1st of February 1947.

The signed works-counsil makes this proclamation to the letter of Manager Dobiés of January 29th 1947 addressed to Mr.Oster :

- 1.) Mr.Oster is personally unknown to all members of the workscounsil.
- 2.) Though our firm was embodied to Stickstoffsyndikat, Berlin, this did not appoint any of it's members to our firm and it did no touch to the employees of Czech nationality during the whole time of German occupation.
- 3.) To the other matters could not make the works-counsil for ignorance of the state of affairs any statement, but it is trusting to it's manager - Mr.Otakar Dobiás.

Selected Pres Chicago

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. Later 35

DEFENSE EXHIBIT___

No. leter 37

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

ATTESTATION,

Je soussigné Wladimir SCHASTZEL ancien Directeur Commercial des Usines Réunis de l'Azote de l'Etat Polonais a Moscice et Chorzów, ancien Délégué de l'Industrie Polonaise de l'Azote suprès de la Convention Internationale de l'Azote (C.I.A.), se trouvent actuellement dans l'hôpital de la P.D.R. à Rottenmunster b. HOTTWEIL s/N. (Zone française d'occupation), ayant été instruit que je me rendrait coupable par une fausse attestation affirme sous serment, que mon attestation correspond à la vérité et a été faite pour être soumise comme preuve au Tribunal Militaire Nr. 6. au Pa lais de Justice de Nuremberg. -

J'atteste que la politique de la Convention Internationale de l'Agote, présidé par M. Dr. Schmitz, dont m. Heinrich OSTER été un de membres,n'était nullement dominée par le Syndicat de l'Azote Allemand ou par l' I.G.Farbenindustrie. La politique de la C.I.A. était déterminé par les décisions du Conseil de Surveillance et la collaboration de touts les délégués pendant 8 annéé de l'existance de la C.I.A. été la plus loyale et cordials.

Je souligne, que après l'invesion des Allemagnes et de Russes en Pologna, quand j'ai quitté mon pays et me suis rendu en Hongria, j'ai reçu une lettre récommandé de M. Heinrich OSTER, envoyé par prudence de Copenhagen. Dans cette lettre M.OSTER dans une manière très amicale m'invitait de rentrer en Pologne pour réprendre us situation, en me garantissant la sureté personnelle et toute son aide. Vue la situation politique j'ai ne pas pu profiter de cette offre et j'ai remercié chaleureusement M.OSTER pour ses bons intentions.

Urkundenrolls Nr. 14/48

Die vorsten mes Unterschrift des Maginir Sch g. 2t. m habeft in Mottenminster bei Bottmeil, welcher sich durch Personalausweis mit Lichtbild, susgestellt am 17.7.1946 von dem Poliseiprefekten Luiset in Peris unter dar Nr. 42 R.L.75 901 ummeist, Rottwell, den 4. Februar 1948,

38.5-Gebühr (33,36

Offentl. Forer

Madrinia Joh con

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. later 31

DEFENSE EXHIBIT__

No. Water 28

Notis

über den Besuch bei den holländischen Stickstoff-Produzenten in D e n H s a g am 2. April 1941.-

Anwesend die Herren:

Boudewijn Stickstoff-Kommissar

Prowein Staatsmijnen

Holtrop Mekog

Dr. Oster)

Hanser Suhr Wahl Stickstoff-Syndikat.

Der Zwesk der Reise war, durch eine Aussprache mit den holländischen Produzenten die derzeitige Versorgungslage und die voraussichtliche Erzeugung im nächsten Jahre klarzustellen, um Anhaltspunkte für die Steuerung der Erzeugung im nächsten Jahre zu erhalten. Im übrigen sollte der Holland-Gruppe ein Ueberblick über die Stickstofflage in der Welt nach dem Kriege sowie etwa 4 - 5 Jahre später (Deutschland ausgenommen) gegeben werden.

Versorgungslage 1940/41:

Aus Vorräten am 1.7.40, einheimischer Erzeugung (11 Monate) sowie Einfuhr aus Deutschland und Norwegen stehen voraussichtlich sur Verfügung rd. 93.000 t N. Im Vorjahr betrug der Stickstoffverbrauch von 10 Monaten 102 000 t N (Mai/Juni fielen infolge der kriegrischen Ereignisse für die Düngung aus). Im Vergleich sum Vorjahr ist daher die Bedarfsdeckung der holländischen Landwirtschaft mit ca. 91.0% sichergestellt. Holländischerseits wird geltend gemacht, dass der Verbrauch in 1939/40 20.000 t N höher gewesen wäre, also eires 120.000 t N, wenn die Düngssalson normel, d.h. ohne Störung durch Krieg, verlaufen wäre. Des ferneren muss hier erwähnt werden, dass voraussichtlich ein Teil des aus Norwegen zugeteilten Kalkstickstoffs nicht mehr rechtzeitig nach Holland kommt, um in den Beden gebracht zu werden. Die Lieferungen haben sich durch die starke Bisbehinde-rung sowie Tonnagemangel wesentlich versögert.-

Weitere Unterstützung durch Einfuhr stark plädiert, mit der Begründung, dass sich schon infolge der klimstischen Verhältnisse die Anwendung von Stickstoff in Holland besser rentiert als in irgend einem anderen Lande Europas, und dass eine solche Mehrerseugung ja indirekt wiederum Deutschland sugutekomme. Auch Graf Grote und Herr Dr. Huber, mit denen eine Aussprache über die Versorgungslage stattfand, Eusserten mich den dringenden Wuhsch auf eine stärkere Versorgung des helländischen Marktes. Graf Grote wird zu Ostern in Berlin sein und seine Wünsche den hierfür in Betracht kommenden Stellen persönlich vortragen, spesiell den Wunsch, noch etwas Harnstoff für Futterswecke su erhalten.

Otto Lock.

Erzeugungslage 1941/42:

Die einheimische Erzeugung Hollands wird im nächsten Jahre weitgehend durch die Versorgungslage mit Schwefelsäure beeinflusst werden. An Pyriten bezw. Schwefelsäure sind z. Zt. vorhanden:

Die in 1941/42 abfallende Ammoniakmenge in Kokereien und Gasanstalten (sogenanntes fatales Ammoniak) benötigt su ihrer Verarbeitung auf schwefels. Ammoniak ca. 31 000 t 80, besw. Pyrit. Bine Nichtgewinnung dieses Ammoniaks wird mit grossen Schwierigkeiten verknüpft sein, da eine Vernichtung wohl nur s.T. möglich sein wird. Es ist daher wünschenswert, dass die erforderliche Schwefelsäuremenge (31 000 t 803) zur Verfügung gestellt wird. Im übrigen ist ansustreben, dass die holländischen Stickstoffwerke in erater Linie ihre Verarbeitungskapasitäten auf Salpeterprodukte möglichst 100% gasnutzen.

Im Einzelnen ergibt sich das Folgende:

1.) Staatsmijnen:

Bei einer Vollbeschäftigung der Verbrennungsanlage können Staatsmijnen in 1941/42 45 000 t W in Porm von Kalkemmonselpeter binden. Derüber hinaus haben die Staatsmijnen an synthetischer Erzeugung noch cs. 6 000 t W verfügbar, die mangels Schwefelsaure in einer anderen Versrbeitungsanlage versrbeitet werden müssen.-

2.) Mekog:

Die Mekog braucht sur vollen Ausnutzung ihrer Kapasität (ca. 15/16 000 t N) monstlich 30 000 t Kohle, webei sie in der Lage ist, den ganzen Primärstickstoff auf Kalksalpeter su verarbeiten. Die Höhe ihrer Produktion ist einzig abhängigvon der Kohlenversorgung, welche anscheinend in 1941/42 nicht besser sein wird als in diesem Jahre, so dass höchstens mit einer Produktion von 10 000 t N in Form von Kalksalpeter wird gerechnet werden können.-

3.) <u>Sluiskil</u>:

Die Stickstoff-Fabrik Sluickil liegt heute noch still, da das zu ihrem Betrieb notwendige Kokereigus wegen der noch nicht erfolgten Pertigstellung der Kokerei fehlt. Die Inbetriebnahme der

Otto Locki.

Kokerei kann vielleicht mit einer halben Batterie frühestens im Laufe des Monats Mai erfolgen. Ba besteht das Bestreben, die Kokerei Sluiskil in Betrieb zu setzen und damit auch die Stickstoff-Fabrik. Vom wirtschaftlichen Standpunkt aus erscheint es sweckmässig, falls überhaupt Kohle sur Inbetriebnahme auch nur eines Teiles der Kokerei Sluiskil zur Verfügung gestellt werden könnte, diese Kohle nicht Sluiskil, sondern Mekog susuführen. Mekog könnte sodann ihre ganze Kapazität in Primärstickstoff besw. Salpeterstickstoff ausfahren. Den noch bei Sluiskil vorhandenen Pyrit (25 000 t) in der Stickstoff Fabrik Sluiskil auf schwefels. Ammoniak zu verarbeiten, erscheint bei der schlechten Pyritlage in Holland solange unsweckmässig, als nicht die Verbrennungskapazität der Stickstoffanlage ausgenntst ist. Sie Stickstoff-Pahrik Sluiskil bönnte aber trotsdem in nutst ist. Die Stickstoff-Pabrik Sluiskil könnte aber trotsdem in Betrieb genommen werden, indem ihr das bei den Staatswijnen über-schüssige Primär-Ammoniak (6 000 t N) in Tankkähnen (Schwefelsaure-Kahne) zugeführt wird. Die Herren der Stastemijnen werden sich in dieser Frage mit Sluiskil sofort in Verbindung setzen .-

Es ware noch zu prüfen, ob nicht darüber hinaus weitere Mengen Primarstickstoff aus belgischen Fabriken (Tertre, Houdeng, Tilleur) ebenfalls in Sluiskil auf Mitrate verarbeitet werden können. Da keine Kesselwagen für flüssiges Ammoniak vorhanden zu sein scheinen, wäre als Unterfrage zu prüfen, ob die genannten belgischen Fabriken Sluiskil den Primärstickstoff in Form von Ammoniakwasser ebenfalls in Tankschiffen sufahren könnten, bezw. oh Sluiskil darauf eingerichtet ist, Ammoniakwasser anstelle von flüssigem Ammoniak zu verarbeiten .-

Falls die vorstehenden Massnahmen nicht verwirklicht werden können, stehen als Düngestickstoff in 1941/42 für die holländische Versorgung lediglich sur Verfügung:

...... 10 000 t N (Kalksalpeter) Staatsmijnen 45 000 t N (Kelkammonsalpeter)

Kokereien und Gasanstalten 10 000 t H (Schwefels. Ammoniak)

vorsussichtliche Läger am 1.7.

5 000 t N 70 000 t N susammen:

gegenüber einem Bedarf (nach Schätzung der holländischen Landwirtschaft) von mindestens..... 120 000 t M

Die Frage einer Zuschuss-Ideferung aus Deutschland besw. Norwegen warde von den holländischen Produzenten angeschnitten. Sie wurde jedoch auf einen späteren Zeitpunkt vertagt. Zu erwähnen ist, dess die helländische Kalkstickstoff-Anlage (Blectro/Amsterdam) nur mit einem Teil im Laufe des nächsten Jahres in Betrieb kommen wird.-

Es sei an dieser Stelle erwähnt, dass die gemante Lage vor und nach der Unterhaltung mit den holländischen Produzenten

Otto Lochi

mit Herrn de Haen in allen Einzelheiten durchgesprochen wurde. Einen groesen Teil der Zahlen verdanken wir ihm. Herr Dr. Oster hat mit Herrn de Haen sussumen Herrn Minister Pischböck über die Lage orientiert. Des ferneren wurden Herr von Boeckh und, wie bereits oben erwähnt, Graf Grote über unsere Besprechungen ins Bild gesetzt.

Weltmarkteitmation:

Die Weltmerktsitustion wurde mit den holländischen Produmenten in allen Details besprochen (Deutschland ausgenommen). Unsere Schützung für des erste Friedensjahr sowie 4 - 5 Jahre später war für die Herren von besonderen Interesse. Man äusserte sich sehr dankber über die umfangreiche, mühevolle Arbeit des Stickstoff-Syndiksts.-

In Besug auf eine kunftige Beteiligung Chile's am Holland-Markt teilten wir die Herren unsere Ansicht, dass Chile wahrscheinlich wieder eine gewisse Quote zugesprochen werden muss. Auch in Holland hat man den Wunsch, dass der Chilesalpeter durch eine sentrale Organisation verkauft wird. -

Auf unsere Anregung, auch den Kalkstickstoff in Zukunft einzubesiehen, sobald das holländische Werk in Betrieb kommt, wurde erwidert, dass dies bereits eingeleitet sei.-

Otto Law

8/IV/41 WA/B.

BIDESSTATTLICHE ERKLARUNG.

Ich, Otto Gustav Wahl, Hamburg-Rahlstedt, Perdinandstr. 3, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklürung abgebe. Ich erklire an Bidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war bis zum Zusammenbruch Deutschlands Stellvertretender Geschäftsführer der Stickstoff Syndikat G.m.b.H., Berlin NW 7, und habe die Export-Verkaufsabteilung für Düngestickstoff seit vielen Jahren geleitet.

Am 2.4.1941 war ich mit Herrn Dr. O s t e r im Haag und habe dort an einer Sitzung teilgenommen, über die ich eine Nieder-schrift fertigte. Ich bestätige hiermit, dass die in der Anlage beigefügte Abschrift, von der ich jede Seite mit meinem Namen unterschrieben habe, eine wortgetreue Abschrift der damals von mir gefertigten Notiz ist. Otto Losh

Hamburg, den 23.März 1948

Die vorstehende von mir enerkannte eigenhändige Unterschrift des Herrn Otto Gustav W a h 1, wohnhaft in Hamburg-Rahlstedt, Ferdinandstr.3, ist vor mir, Gerhard H. Rauschenbach hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird. Hamburg, den 23.Mars 1948 la Raudentent

(Gerhard H. Rauschenbach, Verteidiger beim Militärgericht Burnberg)

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. Leter 39

DEFENSE EXHIBIT_

Nolater 39

Having heared by rumour that Dr.H.
Oster, formerly a managing director of the German
Nitrogen Syndicate, is encoutering difficulties
with the authorities of occupation in Germany, I
feel urged to state that I have had regular
contacts with Dr.Oster as a business relation
since 1929 and that as such I have come to know
him as a real gentleman.

Though I understand that, in the course of events, he has become a member of the N.S.D.A.P., I do not know him to have ever identified himself with nazi methods or nazi ideology.

When Holland was occupied by the German forces he did in no way try to get any advantages for the Stickstoff Syndikat out of the greater bargaining power the German industry under those circumstances had over their Dutch competitors. On the other hand he always showed himself keen to use whatever influence he had in favour of Dutch business relations when they found themselves in trouble with the German authorities, as I myself experienced when I was imprisoned in Berlin in May 1940 at the outbreak of war between Germany and the Netherlands (being on that date in Berlin on a Government mission) and as was also experienced by my colleague, the late mr.G.A.Kessler, when he was imprisoned as hostage in 1942.

Dr.M.W.Holtrop

President of the Netherlands Bank,

Formerly Managing Director of the Royal Dutch Blast-Furnaces and Steel Works at IJmuiden.

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. Later 39

_DEFENSE EXHIBIT__

No. leter 40

AFFIDAVIT.

I, Director H o m b r i n k, residing in Rotterdam/Netherland, have been duly warned that I shall render myself liable to punishment by making a false affidavit. This affidavit is made in order to be submitted as avidence at the Military Tribunal No VI in Nuernberg. I state following under oath:

I am Managing Director of the N.V. Internationale Grediet- en Handels-Verseniging "Rotterdam", of Rotterdam, the Netherlands, and hereby declare that;

Dr. Heinrich O s t e r , Managing Director of the 'Stickstoff Syndicat G.m.b.H. at Berlin, has been known to me for many years;

that the said Dr. Heinrich Oster has always been very cooperative, especially towards the end of the year 1939, in the matter of supplying the equired quantities of nitrogeneous material, in the form of Sulfate of Ammonia and Ureum, to the Netherlands East Indies;

that no twithstanding the then existing arrangements between the N.V. Internationals Credist on Handels Verseniging "Rotterdam" and the "Stickstoff Syndicat G.m.b.H." giving the former sole-representation rights for the Netherlands East Indies, the said Dr. Heinrich Oster has always given his consent to the N.V. Internationals Credist on Handels-Verseniging "Rotterdam" for purchases of nitrogeneous material to be effected by them in the United States of America for export to the Netherlands East Indies;

that finally during the war-period the said Dr. Heinrich Oster has repeatedly exerted himself to protect Netherlands' personnel of the N.V. Internationals Crediet- on Handels Verseniging "Rotterdam" from possible difficulties with the German forces of occupation.

Rotterdam, the 16th of March 1948.

in k. residing in Rotters

The above eignature of Director H o m b r i n k, residing in Rotterdam, and affixed before me Marins Catharinus Samson in . Rotterdam. is herewith certified and witnessed by me.

Rotterdam, the 16th of March 1948.

signed :

Ballettes.

MILITARY TRIBUNAL

No. 1/

DOCUMENT No. Later 41

DEFENSE EXHIBIT_

No. later 41

ARNOLD SUHR,

Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Arnold Suhr, imsterdam (Holland), G.v.t. Veenstraat 80 II, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr.VI im Justispalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war vom 4. Oktober 1926 Angestellter des Stickstoff-Syndikats G.m.b.H., Berlin. Mit Schreiben vom 8. Oktober 1946 sprach das Stickstoff-Syndikat "in Auflossung "die Kuendigung des Dienst-vertrages aus. Ich kenne Herrn Dr. Heinrich Oster, der Geschaefts-fushrer des Syndikats war, seit der Zeit, als er die Arbeit im Syndikat aufnahm.

Toh arklaere folgendes: Herrn Dr. Oster war bekannt, dass ich mit einer Juedischen Frau verheiratet war. Um uns vor den Juden-verfolgungen in Deutschland zu schuetzen, benutzte er die sich im Jahre 1936 bietende Gelegenheit, um mich mit meiner Familie als Vertreter des Stickstoff-Syndikats mach Holland zu versetzen. Trotzdem sehr wahrscheinlich auch auf Dr. Oster von Parteiseite starker Druck ausgeuebt wurde, die "juedisch versippten" Angestellten zu entlassen, hielt er mich in meiner Stellung als Vertreter des Stickstoff-Syndikats in Holland. Nachdem durch die Besetzung Hollands auch hier Judenverfolgungen einsetzten, hat er uns in Jeder Weise unterstuatst, und wir haben den Krieg ueberstanden.

In geschaeftlicher Beziehung zielten seine mir erteilten Weisungen stets auf freundschaftliche Zusammenarbeit mit den auslaendischen Btickstoffproduzenten und Abnehmern hin. Beine Haltung aenderte sich auch nicht nach der durch die Nazis erfolgten Besetzung der westeuropaeischen Laender; in keiner Weise sollten sich hieraus irgendwelche geschaeftlichen oder persoenlichen vorteile fuer uns ergeben. Dr. Oster war vielmehr darauf bedacht, dass unseren Geschaeftsfreunden keine Nachteile aus der Besetzung entstehen sollten. Boweit es nur in seiner Macht stand, hat er den auslaendischen Geschaeftsfreunden in Behwierigkeiten, die ihnen von den Nazi-Behoerden gemacht wurden, geholfen.

jowohl menschlich als auch geschaeftlich hat sich Dr. Oster niemals als Nasi, sondern stets hilfsbereit und als Gentleman gezeigt.

Amaterdam, den 2.Maers 1946

anised All.

Die vorstehende Unterschrift des Herrn Arnold Suhr, wohnhaft in

Amsterdam, Bolland, G.v.d. Veenstr. 80/II, ist vor mir geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Amsterdam, am 2ten Marz 1948.



arres

STORES STORES

and the contract of the state o

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

THE RESERVE OF THE PARTY NAMED IN

-

his saturations into the street areas or distributed and the saturation of the satur

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. leter 34

DEFENSE EXHIBIT_

No. leter #4

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED

Dr Heinrich 0 S T E R
Weipers
Kr. Schlüchtern
(I6)
(Amerikamische Zöne)

Cher Doctour OSTER,

Mr. LELONG m'a fait connaître qu'une déclaration de ma part, sur les relations que nous avons enes, pourrait vous être utile devant la juridiction devant laquelle vous deves être appelé.

Je vous adresse me déclaration et j'espère qu'elle vous apporters toute l'aide que vous escomptez; elle représente bien le caractère des rapports que nous avons eus .

Je vous prie, Cher Docteur OSTER, de bien vouloir Etre assuré de mes sentiments les plus distingués .

L. Khun

DECLARATION

o, Général LHEURE, déclare avoir connu Mr. le Docteur OSTER, Directeur Général du STICKSTOFF-SYNDIKAT, depuis l'année 1930. Depuis cette époque, j'ai rencontré le Docteur Oster aux différentes réunions de la Conférence de l'Azote et j'ai eu l'occasion de discuter avec lui des nombreuses questions qui y étaient traitées.

Dans toutes les discussions, et à l'occasion de l'application de toutes les décisions, j'ai trouvé, dans le Docteur OSTER, un partenaire distingué et compréhensif des intérêts en cause; s'il soutenait le paint de vue de l'industrie
allemande de l'Asote, il le faisait avec grande correction
et avec le désir de trouver la solution susceptible de faciliter un accord général, celui de l'Industrie française en
particulier.

Dans les conversations particulières que j'ai pu avoir avec le Docteur OSTER, si nous n'avions pas les mêmes idées sur de nombreux points, il ne m'est jamais apparu qu'il pût se rattacher à l'idéologie nasie, dont il reconnaissait à regret la puissance d'attraction en Allemagne.

J'ai vu le Docteur OSTER une seule fois au cours de la guerre . Il était venu à Paris en 1941 et avait demandé à me voir . Il s'est renseigné sur la façon dont, personnellement, j'avais eu à supporter les dures épreuves imposées à mon pays; il a tenu à envoir s'il pouvait m'être utile en quoi que ce soit; il m'a également assuré qu'il ferait tout pour faciliter aux installations industrielles que je dirigeais leur approvisionnement en matières premières, et la continuation de leur marche . J'ai apprécié vivement la marque d'intérêt que m'a donnée ainsi le Docteur CSTER .

Dans ces conditions, je déclare, à toutes fins utiles, que le Docteur OSTER s'est toujours montré à moi, pour tout ce qui regarde la France, d'une grande hauteur de vue dont je lui suis très recommaissant, et que je n'hésite pas à lui apporter mon concours moral à l'égard de tout tribunal devant lequel il pourrait être appelé.

* Khun

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. later 33

DEFENSE EXHIBIT_

No. Water 43

NUMBERED FOR REFERENCE________SUBMITTED______

Dicharation

Je, Georges LELONG, Directeur Général du COLFTOIR FRANCAIS DE L'AZOTE, déclare avoir eu, depuis de très longues années, des relations avec Mr. le Docteur OSTER, Directeur Général du STICKSTOFF-SYNDIKAT, et que jamais le Docteur OSTER, soit par sa façon de faire, soit par se seule façon de s'exprimer, ne la a donné l'impression d'être inscrit au parti nazi.

Ayent eu deux fils Officiers dans l'Armée de la Libération, dont l'un a été tué le 27avril 1945, et l'autre grièvement blessé, je conserve la rage dans le coeur. Toutefois, je reconnais volontiers, et je souligne, que le Docteur OSTER est venu lui-même, au cours de l'hiver 1940-41, voir si moi-même, le personnel du C.F.A., et toutes les personnalités françaises de l'Industrie de l'Azote avec lesquelles il avait été en rapport, n'avions pas de difficultés avec l'Armée allemande d'occupation et les services. J'estime que c'est grace à l'action du Docteur OSTER que des déportations n'aient pas sévi sur notre industrie, sauf celle de notre malheureux ami, lir. R. BERR, martyrisé à Auschwitz, qu'il aurait évitée, si cela avait été en son pouvoir.

Je suis reconnaissant également au Docteur OSTER d'avoir placé auprès du "Délégué pour l'Industrie de l'Azote pour les territoires occupés", un de ses adjoints, lir. MULLER, qui, s'occupant spécialement de l'Industrie française, a toujours cherché è se rendre compte avec équité de nos difficultés et de nos besoins, sans vouloir prendre une position oppressive contre des aspirations légitimes que les services du C.F.A. ne pouvaient pas cacher.

Pain 12 Kovember 1946

4. Min

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 11

DOCUMENT No. later 34

DEFENSE EXHIBIT_

No. letter 44

ETDESSTAT'ILICHE ERKLAERUNG.

Ich, Hans Rieger, Berlin-Dahlem, Engler Allee 40/42, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklærung abgebe. Teh erklære an Bidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweisunterial dem Militærgerichtshof Nr. VI im Justispalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin seit dem Jahre 1919 als Kaufmann bei der Stickstoff Syndikat G.M.b.H., Berlin NW 7. taetig gewesen und habe das Duengestickstoff-Exportgeschaeft in die europasischen Laender bearbeitet. Dazu gehoerte auch Frankreich seit Anfang der 20-er Jahre. Das Syndikat hatte sehr freundschaftliche Beziehungen zu dem Comptoir Français de l'Azote, dessen Generaldirektor Herr Georges Lelong war. Im Jahre 1940 wandte sich dieser an uns mit der Bitte, ihm bei der Befreiung seines Sohnes aus dinem deutschen Kriegsgefangenenlager zu helfen. Herr Dr. Heinrich O e ter hat unverzueglich Schritte dazu ge tan, was damele nicht genz einfach war. Diese Schritte waren auch erfolgreich, jedoch hatte Herr Lelong jr. in der Zwischenzeit einen gelungenen Fluchtversuch unterpommen. Dies war natuerlich fuer uns nicht angenehm, zumale wir als Grund fuer die Notwendigkeit der Entlaseung angegeben hatten, dass er dringend fuer die Arbeiten des Comptoir Français gebraucht werde in der Verteilung von Duengestickstoff fuer die franzoesische Landwirtschaft.

Berlin, den 12. Mary 19 46

Manteria.

Die vorstehende vor mir enerkennte eigenheendige Unterschrift des Herrn Hans R i e g e r , wohnhaft Berlin-Dehlem, Engler Allee 40/42, ist vor mir, hierselbst geleistet, mas hiermit beglaubigt und von mir bewaugt wird.

Nr. 158 des Notariatsregisters für 1948. Berlin, den 12. März 1948.

Notar.

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. Vater 40

DEFENSE EXHIBIT___

No. leter 45

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED

AFFIDAVIT .

I, Alexander Holst, residing in Copenhagen V, Azelborg, have been duly warned that I shall render myself liable to punishment by making a false affidavit. This affidavit is made in order to be submitted as evidence at the Military Tribunal No. VI in Nuernberg. I state the following under oath:

During the war, my brother-in-law Dr. J. B. Hjort of Oalo was arrested by the Norwegian Quielings; after 6 months imprisonment in Norway, Dr. Hjort was sent to Germany to a German concentration-camp.

As I wanted to go from Copenhagen to Berlin to try to help my brother-in-less. I applied to Dr. H. O s t e r, the former president of the Stickstoff-Syndiket G.m.b.H. in Berlin. It was very difficult during the war to get permission to go to Germany and I needed some influential assistance in order to get the permission.

This assistance was willingly given me twice by Dr. Oster, enabling me to make two trips to Berlin. I had no hesitation in telling Dr. Oster frankly the object of my visit to Germany and he did all he could to assist me, although he perfectly well know that my trips to Berlin from a German point of view were illegal.

commission. april 1- 1948 feet. Rolat

The above signature of Mr. Alexander E o 1 s t, residing is Copenhagen V. Axelborg, and affired before me in . is herewith certified and witnessed by me.

Date: Gree 14 1988

Maris

Berriste . K. C.

ALEXANDER HOLST
DIAKNTER FOR
HORSK HYDROS SALESHONTOR
FOR DANMARK 4/2

AMELBORG TELEPON 1888 27. Juni 1947.

AH/BP.

To whom it may concern: -

As per request, I beg to give the following statement:

During the war, my brother-in-law Dr. J.B.Hjort of Oslo

was arrested by the norwegian Quislings; after 6 months

imprisonment in Norway, Dr. Hjort was sent to Germany to a german

concentration-camp.

As I wanted to go from Copenhagen to Berlin to try to help
my brother-in-law. I applied to Dr. H. Cater, the former president
of the Stickstoff-Syndikat C.m.b.H. in Berlin. It was very
difficult during the war to get permission to go to Germany
and I needed som influential assistance in order to get the permission.

This assistance was willingly given me twice by Dr. Oster, enabling me to make two trips to Berlin. I had no hesitation in telling Dr. Dater frankly the object of my visit to Germany and he did all he could to assist me, although he perfectly well knew that my trips to Berlin from a german point of wiew were illegal.

Copenhages, June 25. 1947.

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. Later 42

DEFENSE EXHIBIT_

No. leter 46.

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED

Eidesstattliche Versicherung

Ich, Dr. Alfred Hoffmann, zurzeit wohnhaft in Leverkusen am Rhein, Kaiser-Wilhelm-Allee 3, bin darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgericht VI, Nürnberg, vorgelegt zu werden.

Ich war in den Jahren vor dem Kriege und während des Krieges bis 1945 im Reichswirtschaftsministerium tätig, und zwar in der Abteilung Chemie dieses Ministeriums.

Nach Beginn des Rußlandfeldzuges stellte es sich sehr bald heraus, daß ein einwandfreies Arbeiten der Wirtschaft in den besetzten russischen Gebieten nicht allein durch die dort eingesetzte Militärverwaltung und die für die einzelnen Betriebe von der Militärverwaltung bestellten Treuhänder bzw. kommissarischen Leiter im Rang militärischer Sonderführer gesichert werden konnte; während in den bis dahin besetzten Gebieten in großem Umfang fachlich geeignetes Personal für die Unterstützung der Treuhänder bzw. kommissarischen Leiter zur Verfügung stand, war dieses Personal im Osten fast ausnahmslos mit der russischen Truppe zurückgegangen. Es mußten daher Mittel und Wege gefunden werden, auch dieses Personal aus dem Reich heranzusiehen. Von dem naheliegenden Verfahren, die einzelnen Betriebe bestimmten deutschen Firmen zu übergeben, wurde abgesehen, um zu vermeiden, daß hierdurch Konflikte zwischen den einzelnen Interessenten oder gar Ansprüche auf späteren Erwerb entstanden.

Für eine ganze Reihe von Gebieten, so u.a. für das Gebiet der Textilwirtschaft, wurden damals Monopolgesellschaften gebildet. Für die chemische Industrie wurde von diesem Verfahren grundsätslich Abstand genommen. Für fast alle Zweige der chemischen Industrie wurden sogenannte Betreuungsgesellschaften mit außerordentlich geringem Kapital gebildet, deren Aufgabe darin bestand, die auf den Werken eingesetzten Treuhinder mit Rat und Tat zu unterstütsen (Abstellung von Personal aus den Werken der Gesellschafter, Bereitstellung von Material für den Wiederaufbau der von den Russen beim Rückzug serstörten Anlagen, Anlieferung von Hilfsprodukten, die im Besatzungsgebiet nicht beschefft werden konnten usw.). Einen Einfluß auf die Betriebeführung hatten die Betreuungsgesellschaften

. FS

nicht, insbesondere keinerlei Weisungsrecht an die Treuhender.

Soweit es sich um abgeschlossene Arbeitsgebiete handelte, die in Deutschland im Rahmen festgefügter Syndikate zusammengeschlossen waren, wurden die Syndikate Träger der in einer juristisch selbständigen Farm gebildeten Ostgesellschaften; diese Maßnahme drängte sich angesichts der Notwendigkeit, jede nur denkbare Möglichkeit zur Personaleinsparung auszunutsen, von selbst auf.

So entstanden auf Veranlassung des Reiches

in Anlehnung an das Stickstoff-Syndikat: die Stickstoff-Ost-G.m.b.H., in Anlehnung an den Deutschen Soda- und Aetzakalien-Ost-G.m.b.H., und Aetzakalien-Ost-G.m.b.H.,

in Anlehnung an die Deutsche Superphosphat-Industrie: die Superphosphat-Ost-G.m.b.H.

Neben diesen 3 Gesellschaften bestand außerdem auf dem Chemie-Gebiet noch die an die Fachgruppe Seifen und Waschmittel angelehnte Seifenund Waschmittel-Ost-G.m.b.H.; alle übrigen in die vorstehenden Spezialgesellschaften nicht gehörigen Betriebe wurden in der Chemie-OstG.m.b.H. zusammengefaßt, deren Träger die Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie war.

Die Aktivität dieser Ostgesellschaften war verhältnismäßig gering; das führte z.B. im Falle der Stickstoff-Ost-G.m.b.H. im Frühjahr 1943 su ihrer völligen Ausschaltung, als das Reichsministerium für Rüstung und Eriegsproduktion sich der Binge annahm und in bewußter Abkehr von der bis dahin verfolgten Linie eine Firma zum Treuhänder des einzigen Stickstoffwerkes von Bedeutung, des Verkes Kamenskoje am Dnjepr, bestellte. Die schon damals vom Stickstoffsyndikat gewünschte Auflösung der Stickstoff-Ost-G.m.b.H. komnte mit Rücksicht auf das Reichsministerium für Rüstungukriegsproduktion erst durchgeführt werden, nachdem die militärische lage sich so entwikkelt hatte, daß das Weiterbestehen der Gesellschaft völlig sinnlos geworden war.

Leverkusen, den 26. Februar 1948

Die vorstehende, von mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Dr. Albert Roffmann ist vor mir selbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezougt wird.

> Br. Migo Sohrama Rechtsanwalt und Defeuse Counsel

Lavorkason, ton 16, Fabruar 1968,

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. later 43

DEFENSE EXHIBIT_

No. Leter 47

NUMBERED FOR REFERENCE________SUBMITTED______

STICKSTOFF-SYNDIKAT Gesellschaft mit A beschränkter Haftung BERLIN NW 7 24.3411 1941 estables was auf the wiederholten Lesprechungen, TER Cherrogiarungeret Dr. Lenn Ther des Statut Ct Dibries. In dieses Besprechungen er-Intain Cher tie Farming toe Statute und Spar den masklichen Inhalt des Cobrei-Die gelagentlich der Grindung der neuen Pichtes worden. In dieser Eshweiben Sphratbes von 19.4.2, von der Etotoprache att Kerra 55 Prelamabers erfebres man, sies den benprochenen Inhalt me for intege on therestohen. Bett Mitter ! BRZ Sand gez. Bander

R.W. M. Stickstoff-Ostland G.m. b. M.

Cologonthich der heutigen Grindung Ihrer Genellnehaft three die Genellschafter der Sticketoff-Syndikat 4. n. b.H. etelle felt mel Grand unserer der Brindung veraungegengenen Unterhaltungen Folgondes font i

- Les Commissions Interverse an Ihrer Sensitivehoft beteiligt. Sie und Der Commission Interverse an Ihrer Sensitivehoft beteiligt. Sie und Der Commissionafter verten diesem Senichtspunkt alle Ensunchmen himeinhällem der Gesellschaft und der Bebeiligung alt ihr ampansen.
- Re) Fater des Segmetant der Semellschaft, der Unterstützung der Amglichen Stickstoff-Unternehmungen mit Rat und Tat, ist in der Ramptanthe om versteben die fashplanische Beratung und Anleitung, die Rempung von Fachleuten und sometigen Arbeitskrüften, von Ha-
- Thre Speelleshafter maken die von ihnen übermannen Simmeinlagen eer eigenen Mitteln ein und stellen die Mittel für die lanfende Vervaltung Ihrer Secelluchaft, nordit diese bemötigt werden, mech § 3 Abe. 3 Ihrer Statute zur Verfigung. Darüber himme millen ihnen ene ihrer Deteiligung keine finanziellen Lasten oder Mittelle arvacheen. Insbesomiere sollen weder Sie noch Ihre Benelle seinführ veryflichtet sein, die Mittel, selche die von Ihnen betreuten Beschuffung zie sieh, wan im Betreuten gen bemötigen und un feren Beschuffung Zie sieh, wan im der wünsche, bemühre werden, selbst aufzuhringen.
- Palls ich Ihnen gemten § 2 Abe.1 Sets 2 Ihrer Setzung wiltere Safgeben Wertregen will, die von Ihnen wirtschaftliche Safzbergen erferiere, werde ich mich mit Ihnen darüber verstünzigen und gegebenswielle mit Ihnen einen Treubend-Vertrag absoblienung werd welchen Wer die Rincelbeiten den neuen Auftrage Muigkeit werde wird.
- To let beabuichtigt, dare die zu betrevenden Unternehmepen Desen für Ihre Entigkeit Vergütungen anblen, eus denen Sie Ihre bestehm Verenttungskooten docken können.

information faller, south

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Leter 44

DEFENSE EXHIBIT_

No. leter 48

NUMBERED FOR REFERENCE________SUBMITTED______

Mr. Work

Deutscher Reichsanzeiger

278.

Eingeg: 29.NOV 1941

(38780)

Mittericht Berlin. Mbt. 564. Berlin, 18. Ropember 1941,

B 10 102 Ctidhoff-CR Gefellichaft mit beidrantter Gaftung, Berlin 7, Reuftabtifde Rirditt. Begenftanb bes Unternehmens: Untertugung ber im befehten Oftgebiet gelegenen Stiditoffunternehmungen mit Rat und Zat, beren Bleberinbetriebnahme bon ben juitanbigen beutiden Dienftftellen beitimmt wird und bic bon beutichen Betriebaführern geleitet werben. Gegenstand ber Befellicaft ift and bie Durchführung bon Enigaben, bie ibr weiterbin bom Reichswirtubertragen daft&minifter Stammfapital: 100 000,- R.K. fellichaft mit beidrantter Daftung Der Befellicaftsvertrag ift om 1. Revember 1941 abgefchloffen. Cim mehrere Gefcafteführer beftellt, fo erfolgt bie Bertretung burd gwei Beidaftsführer ober burd einen Geidafteführer in Gemeinicaft mit einem Brofuriften. Die Gefellichaft enbet am 30, Junt 1944. Die fran jedech auch früher aufgelöft ober über ben 30. Juni 1844 fortgefest werben. Bum Gefcaftefubrer beftellt ift: 1. Chemiter Dr. Beinrich Ofter, Berlin, 2 Geh. Regierungeret Rurt Gunther Robier, Berlin, 3. Chemiter Dr. Dar Bilbhagen, Berlin, 4. Rauf. mann Dr. Bans Rart von Borries, Mis nicht eingetragen wird Berlin. beröffentlicht: Befanntmachungen ber Gefellichaft erfolgen bert ben Dentden Reichsanzeiger.

Bestätigung

Ich, Egon Becker, wohnhaft Berlin-Dahlem, Habelschwerdter Allee 12. bestätige hiermit zur Vorlage bei dem Amerikanischen Militurgericht No.VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, dass die umseitige Fotografie die Reproduktion einer Veröffentlichung im "Deutschen Reichsenzeiger" vom 26. November 1941 ist, welche sich in dem beim Stickstoff-Syndikat befindlichen Aktenstück des früheren Geschäfteführers des Stickstoff-Syndikats, Herrn Dr. Hans Karl v. Borries, befindet. .. . Legu Berky. .

Berlin, den 6. Februar 1948

Die vorstehende vor mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Gerichtsassessors a.D., Herrn Egon Becker, wohnhaft Berlin-Dahlem, Habelschwerdter Allee 12, ist vor mir, Notar Dr. Peter v. Krause, hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Mr. 123 des Motariataregiaters für 1948

Berlin-Wilmersdorf, den 6. Pebruar 1948

Der Notar:

Dr. Peter v. Kvause



MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 1

DOCUMENT No. Later 45

DEFENSE EXHIBIT__

No. leter 49

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

Dr. Heinz Sander

Rechtsanwait

Fernaprecher: 32 85 56/67 Benkkonto: Vereinebenk Postscheckkonto: Hamburg 1852 28 HAMBURG 1, den 5. Juli 1947.
Bergetrese 7 m.
8/Kl.

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Rechtsanwalt Dr. Heinz Sander, Hamburg 1, Bergstraße 7 IIIbin zunächst darauf aufmerkaam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Bides Statt, daß meine Aussage der Mahrheit entspricht und gemacht wurde, um ale Reweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Dieses vorgusgeschickt, erkläre ich folgendes zu der Frage der Stickstoff-Ost-G.m.b.H. und zu der Stellung, welche Herr Dr. Heinrich Oster diesem Problem gegenüber einnahm:

- 1.) Die Stickstoff-Ost-G.mb.H. ist seinerzeit auf Veranlassung und Befehl der Reicheregierung durch die Gesellschafter-Firmen der Stickstoff-Ost-G.m.b.H. gegründet worden. Genchäftsführer der neuen G.m.b.H. waren die Geschäftsführer des Stickstoff-Byndikats darunter auch Herr Dr. Oster. Das Syndikat und insbesondere Herr Dr. Oster legten vom ersten Tage an größten Wert darauf, nichts mit der Verwaltung oder gar dem Betrieb der in Russland befindlichen Stickstoff-Febriken zu ton zu haben, sondern nur eine "Betreuung" auszuüben. Herr Dr. Oster vertrat diesen Standpunkt 1., weil ihm die Uebernahme der Geschäftsführertstigkeit durch das Syndikat von vernberein nicht angenehm war, und 2., weil die Geschäftsführung des Syndikats auch sicherlich gar nicht in der Lage gewesen ware, die Verwaltung oder den Betrieb der Fabriken zu leiten.
- 2.) Des Bypdikat und wiederum besondere Herr Dr. Oster legter deher Wert derauf, daß auch in dem Statut num Ausdruck komme, daß das Syndikat keinen materiellen Sinfluß auf die Verwaltung oder den Betrieb der Fabriken erhielt, und daß es auch keinerlei Verantwortung, sei es finanzieller oder sonstiger art, dafür übernahm. De das Reichswirtschafteministerium dieses aus formalen Gründen nicht in der genügenden ausführlichkeit in das Statut der neuen Gesellschoft aufnehmen mollte, vereinbarte das Byndikat mit ihm, daß es dem R.R.M. den Sachverhalt sohriftlich bestätige. Dieses ist im einem Brief mit mahlreichen genau formulierten Punkten gesonehen. Das R.R.M. erklarte sich mit dem

Inhalt des Briefes ausdrücklich mindlich einverstanden.

- J.) Kein Gesellschafter des Syndikats, auch nicht die I.G.-Farbenindustrie-A.G., hat, soweit mir persönlich bekannt ist, jemals der Geschäftsleitung der Stickstoff-Ost-G.m.b.H. oder derjenigen des Syndikats gegenüber ein besonderes Interesse an der Neugründung oder an der Arbeit der G.m.b.H. gezeigt oder Rinfluß auf die Betreuungsarbeit der Stickstoff-Ost-G.m.b.H. genommen. Gerade Herr Dr. Oster war es, der nur sehr zögernd an die neue Aufgabe heranging, und der es von vornhereip ablehnte, daß die I.G. auf die Arbeit der Gesellschaft Biufluß nahm.
- 4.) Herr Stastsrat Schieber hat sich in Kamenskoje sehr abfällig über den Fortgang der Arbeiten in der dortigen Stickstoff-Fabrik gezußert und die Ruhr-Chemie-A.G. Holten bezw. deren Leiter, Herrn Prof. Dr. Martin, mit der Betreuung und auch mit der Leitung der Fabrik beauftragt. Von diesem Zeitpunkt an hat die Stickstoff-Ost-G.m.b.H. ihre Betreuungearbeiten vollkommen eingestellt und nur noch die im Rahmen und für Rechnung der Stickstoff-Fabrik getätigten Material- usw. Bestellungen abgewickelt. Hierzu möchte ich bemerken, daß die Stickstoff-Ost-G.m.b.H. bei sclohen Bestellungen lediglich im Auftrage des Stickstoff-Werks Zamenskoje und lediglich als Vermittler auftrat. Das Stickstoff-Werk Kamenskoje hatte einen eigenen Kredit bei den Banken des Ostgebiete. Nach meiner Erinnerung hate die Stickstoff-Ost-EmbB. weder mit den Bestellungen noch mit deren Bezahlung materiell das geringete zu tun. Die Stiekstoff- Ost-C.m.b.H. hatte in meinen Augen state eine gaus untergeordnete Bedeutung, das eigentliche Schwergewicht lag bet dem Stickstoff-Werk Kamenskoje und bet dem diesem übergeordneten Regierungsstelles. Sie in dieser Beziehung die Verhaltnisse dort lagen, habe ich nie übergehen können. Jedenfalle hat das Syndikat besv. die Stickstoff-Ost-8.m.b.E. damals, ale Herr Steaterst Schieber sich dezwischen schaltete, dessen Autorisation Oberhaupt micht nachgeprüft, noch gegen seine Anordnung irgendwelche Searitte unternehmen können. Ich erinnere mich gecan, das die Geschäftsleitung der Stickstoff-Gat-G.m. b.H. und Herr Dr. Oster im Grands froh waren, von dieser Aufgabe. die nur widerstrebend Obersonmen worden war, befreit zu sein.
- 5.) Kein hann der Guarhaftaleitung der Stickstoff-Cat-M.m.b.H. oder des Stickstoff-Syndikats ist jemels in Enwuskeje gewonen.

Lediglich der Ingenieur, welcher der Stickstoff-Ost-G.m.b.H. beigegeben war, reiste wenige Wale nach Kemenskoje, um dort mit der Fabrikleitung über die von dieser gewünschten Bestellungen zu aprechen.

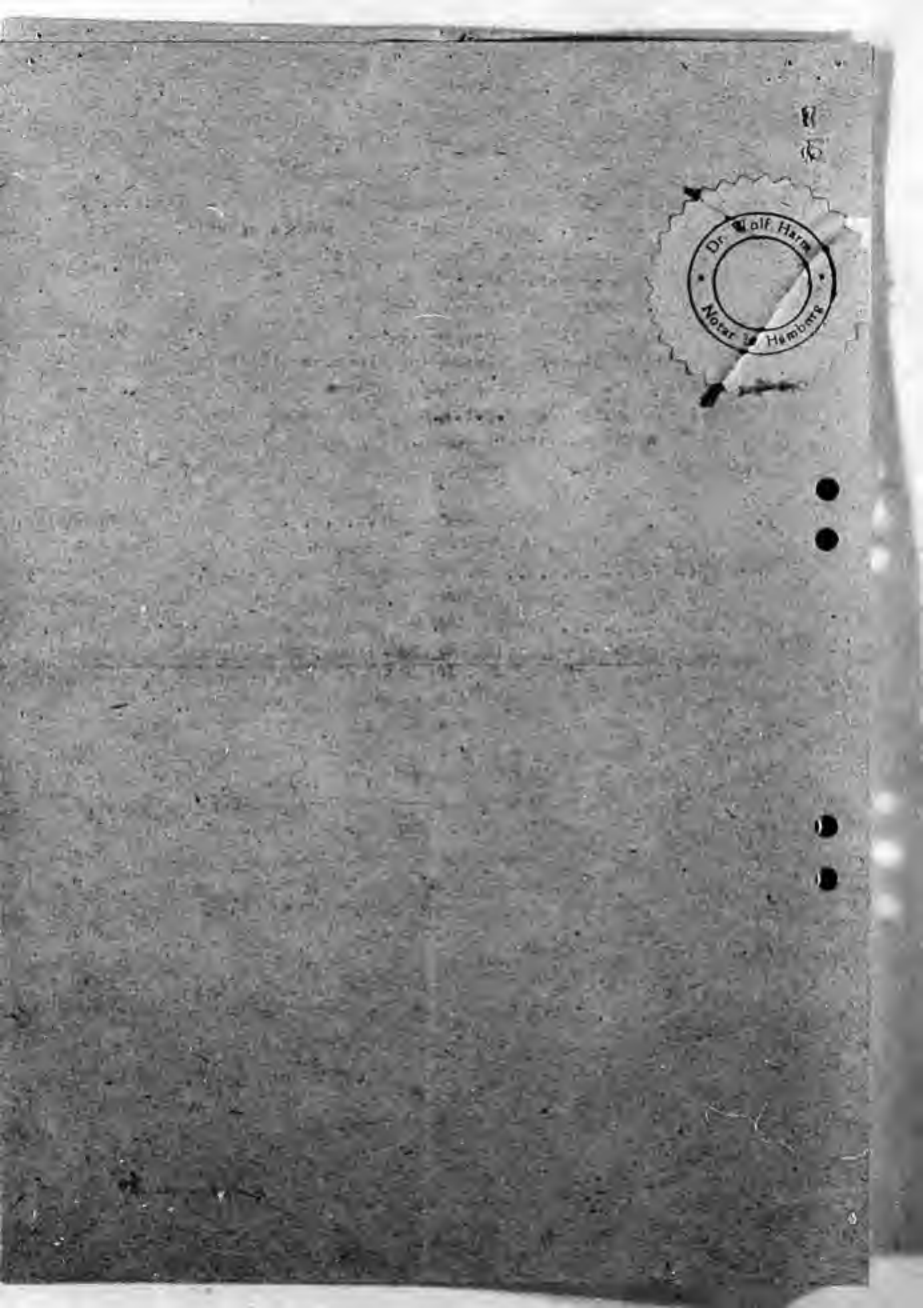
- 6.) Soweit mir bekannt ist, ist niemals von der Geschäftsleitung der Stickstoff-Oat-G.m.b.H. oder des Stickstoff-Syndikats oder mit deren Wissen von einem Gesellschafter des Syndikats an dem Eauf der Fabriken Interesse genommen worden, zumal des Statut der G.m.b.H. nach meiner Erinnerung etwas derartiges ausdrücklich ausschloß. Ich weiß persönlich genau, daß
 Herr Dr. Oster sich gegen derartige Pläne stets scharf ausgesprochen hat.
- 7.) Als die Stickstoff- Cst-G.m.b.H. gegründet werden sollte, wurde von dieser mit Herrn Passarge, dem Geschäftsführer der Ost-Chemie-G.m.b.H., eine Rücksprache abgehalten, um das Statut der neuen Gesellschaft dem schon bestehenden Statut der Ost-Chemie-G.m.b.H. anzupassen. Es handelte sich hierbei lediglich um eine formalrechtliche Unterhaltung, bei welcher das Syndikat auch Wert darauf legte, daß nach Wöglichkeit die zu 2.) erwähnten Gesichtspunkte in dem Statut berücksichtigt würden.

& feine langa

Dr. -36110 1947 / 3038

Elecult beginning int, Dr. juris Volf Karn, Sotor in Sanburg, die verstehende, vor mir aastinante Saternehrift des Sepre Dr. juris Seina B o a d o r , Hamburg, Desputance T, Ten Beruf Beckinskoolt. --

Sabara de la Campan) Julis 1947 (agrandamentale).



MILITARY TRIBUNAL

No. II

CASE No. VI

DOCUMENT No. Vater 46

DEFENSE EXHIBIT_

No. Leter 50

Eidesstattliche Erklärung

1 -

Ich, Dr.Ing.Peter A s s m s n n , Berlin-Zehlendorf, Türksteinweg 18, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Aus meiner Tätigkeit bei der Stickstoff-Ost G.m.b.H. in Berlin ist mir folgendes bekannt:

- 1.) Die Stickstoff-Ost G.m.b.H. hatte weder den Betrieb des Stickstoffwerkes Kamenskoje zu führen noch hatte sie überhaupt irgendwelchen Einfluss auf die Betriebsführung von Kamenskoje oder auf den Verkauf der Produkte von Kamenskoje. Hierfür waren vielmehr verschiedene Reichsstellen, nämlich das "Reichsamt für Wirtschaftsausbau" und das "Reichsministerium für die besetzten Ostgebiete" zuständig.
- 2.) Die Stokstoff-Ost G.m.b.H. hatte aatsungagemäss nur die Aufgabe, Stickstoffunternehmungen mit Rat und Tat zu unterstützen, d.h. Angebote auf Lieferungen von Materialien, Maschinen und anderen Ausrüstungegegenständen einzuholen, die Ausführung von Bestellungen bei deutschen Fabriken und Handelsfirmen für Kamenskoje zu überwachen, die Transporte für die bestellten Güter zu organisieren und in einzelnen wenigen Fällen auch deutsches technisches und kaufmännisches Personal auf dem freien Arbeitsmarkt anzuwerben. Alles dies geschah im Auftrag und für Rechnung von Kamenskoje.
- J.) Die der Sticketoff-Ost G.m.b.H. aus der vorgeschilderten Tätigkeit für Kamenakoje entstandenen Kosten sollten von der Pabrik der G.m.b.H. erstattet werden und eind auch bis auf einen Rest erstattet worden.
- 4.) Kein Mitglied der Geschäftsleitung der Stickstoff-Ost G.m.b.H. oder der Stickstoff-Syndikat G.m.b.H. im Berlin ist je in Kamenskoje gewesen. Ich selbst war nur einmal dort zur Besprechung von Fragen, die sich sus den vorgenannten Bestellum-

gen ergaben.

- 5.) Es ist mir nicht bekannt, dass die I.G. Farbenindustrie A.G. die Absicht gehabt hätte, das Stickstoffwerk Kamenskoje käuflich zu erwerben. Im Gegenteil erinnere ich mich, dass im Jahre 1943 und Anfang 1944 Herr Dr. Oster in seiner Eigenschaft als Vorstandsmitglied der I.G. Farbenindustrie A.G. sich mir gegenüber dahingehend geäussert hat, dass letztere auf keinen Fall das Werk Kamenskoje erwerben wolle. Dies habe ich seinerzeit in Besprechungen mit dem Wirtschaftsetab Ost zum Ausdruck gebracht.
- 6.) Die Stickstoff-Ost G.m.b.H. hatte mit der Räumung oder Zerstörung von Kamenskoje nichts zu tun.
- 7.) Etwa im zweiten Quartal 1943 erfuhr ich, dass Staatsrat
 Dr. Schieber mit der Tätigkeit der Stickstoff-Ost G.m.b.H.
 und der Werkeleitung von Kamenskoje nicht zufrieden war und
 deshalb bereits eine Änderung in die Wege geleitet hatte. Die
 Unzufriedenheit beruhte darauf, dass die Stickstoff-Ost G.m.b.H.
 nach Ansicht von Dr. Schieber den Aufbau und die Wiederinbetriebsatzung des Werkes Kamenskoje nicht aktiv genug unterstützt habe. Infolge dieser Auffassung wurde die StickstoffOst G.m.b.H. zur Unterstützung der Tätigkeit von Kamenskoje
 ausgeschaltet.

Berlin, den 19. August 1947

Is Ty Tile formann

Die vorstehende vor mir anerkannte eigenhundige Unterschrift des Herrn Dr. Ing. Peter Assmann, Berlin-Zehlendorf, Türksteinweg 18, ist vor mir, Rechtsanwalt Friedrich Silcher, Berlin-Zehlendorf, Hermernstraße 2. hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir beseugt wird.

Berlin-Zehlendorf, den 19. August 1947

rearrow tribules

Rechtsanwalt

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 1

DOCUMENT No. Estat 47

DEFENSE EXHIBIT_

No. Kiter 57

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED_____

RIDESSTATILICHE ERKLARHUNG.

Ich, Ilse Barbara O s.t e r. Weiperz/Krs. Schluechtern, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar meche, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismeterial dem Militaergerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Im Herbat 1940 lud mein dammle zukwenftiger Mann, Herr Dr. Heinrich O s t e r. den Generaldirektor der Norsk Hydro A.S., Dr. Axel A u b e r t aus Oslo gelegentlich einer Anwesenheit in Berlin zum Abendessen ein. Er stellte mir Herrn Dr. Aubert als einen Studienfreund vor.

Im Laufe der Unterhal tung bat Dr. A u bert meinen Mann, in den Vorstand von Norsk Hydro einzutreten. Diese Bitte stiese auf seinen und meinen Widerspruch, da wir befuerchteten, dass mein Mann noch weniger Zeit fuer das Privatleben haben wuerde. Dr. Aubert beruhigte uns, dass diese Aufgabe nicht viel Zeit erfordern wuerde. Auf erneutes Bitten von Herrn Aubert hat mein Mann schlieselich seine Zustimmung gegeben.

Schluschtern, den 16.N

16. Mirz 1948

de voratehende vor mir sortene eigenhaendige Unterschrift der

Frau Ilee Barbara O a tor Woohnhaft in Weipers/Kra-Schluechtern . Man 47

ist vor mir

hierselbst geleistet, was

the Garbara Cater

hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Holland - Merten)

136/49 Korten (3 100,-4m)

Let \$1 24, 39 Korte f. Arterodaj faty tradition for the control of the control o

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

DOCUMENT No. Later 48

_DEFENSE EXHIBIT__

No. leter 52

Generaldirektor Eriksen z.Zt. Schildberg, 14. Januar 1944

Ster

Lieber Herr Dr. Oster ! 24 JAN 1944

Mit Erlaubnis der deutschen Behörden möchte ich Ihnen noch diese Zeiler zukommen lassen.

Bei Überdenken der Situation erscheint es mir zweckmässig, Ihnen vorzuschlagen, dass Sie gegebenenfalls den Herrn, die in Aussicht genommen sind, in den Vorstand der Norske Hydro berufen zu werden, mitteilen, dass ich es als ein persönliches Entgegenkommen betrachten würde, wenn die betreffenden Herren die Wahl annähmen. Ich nehme an, dass durch einen persönlichen Gruss von mir Bedenken der Herren, die diese aus der augenblicklichen politischen Sotuation in Norwegen und der Tatsache meiner Kriegsgefangenschaft herleiten könnten, ausgeräumt werdeh könnten.

In diesem Zusammenhang möchte ich noch darauf hinweisen, dass Herr Professor Bache-Wig - wenn Sie es für zweckmässig halten + mög-libherweise seinen Eintritt in den Vorstand von meiner Entlassung aus der Kriegsgefangenschaft abhängig machen könnte. Herr Professor Bache-Wig ist ein sehr guter Bekannter des Reichskommissars und des Senators Otte.

Nach Ihrem Besuch glaube ich nunmehr insbesondere hinsichtlich meiner Entlassung recht zuversichtlich sein zu dürfen und ban der Annahme, dass nach Ihrer bezw. der Rücksprache des Herrn Dr. Ilgner in Oslo keine weiteren Hindrnisse auftreten werden. Ich hoffe, dass mein ungede duldiges Warten nun bald zu Ende sein wird.

Ich darf Sie noch einmal darum bitten, meiner Frau und meinen Töchtern die herzlichsten Grüsse zu übermitteln,

mit besten Grüssen, auch an Ihre Frau Gemahlim

Ihr

Mann Entha

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 1

DOCUMENT No. later 49

DEFENSE EXHIBIT_

No. leter 53

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

Norsk Hydro Elektrisk Hvalstofaktieselskal Oslo , 28. Januar 1947. GENERALDIREKTØREN Herrn Dr.H. Oster. Weiperz. Kreis Schlüchtern. (16). Amerikanische Zone. Lieber Herr Dr. Oster, Ich erhielt soeben Ihre freundlichen Zeilen vom 28. Dezember und freut es mich zu erfahren, dass Sie und Ihre Femilie - trotz aller unangenehmen Erlebnisse - sich ganz wohl befinden. Hoffentlich werden sich die Verhältnisse nach und nach bessern. Ich danke Ihnen für Ihr Anerbieten, mit der Beschaffung von Unterlagen für den Stickstoffexport etc. behilflich sein zu wollen. Wir werden hiervon eventuell gern Gebrauch machen. Ambei folgt die erwünschte Erklärung, die Ihnen hoffentlich mitzlich sein kenn. Die Adrese unseres gemeinsamen Freundes, Schatzel, (wir haben nach der Befreiung mit ihm Verbindung gehabt) ist: 3, rue de l'Estrapade, Paris V-eme. Ich werde ihn verständigen, dass wir Ihnen seine Adresse aufgegeben haben. Herzlichen Dank für Ihre Grüsse an meine Frau und hiesige Freunde, denen es allen gut geht. Zum Schluss wünsche ich Ihnen und Ihrer Familie alles Gute für die Zukunft. The Sales is Anlage .

Norsk Hydro Elektrisk Kvalstofaktuselskab

Oslo

As requested, we hereby certify that our company through Stickstoff-Syndikat G.m.b.H., Berlin, has had business connections with Dr. H. Oster since 1927.

Immediately after the occupation of Norway,
Dr. Oster hastened to Norway in order to assist Norsk
Hydro and its direction with the intention of protecting
the company against German interference in its activities,
and, at the same time, to avoid the intervention of our
own Norwegian Nazi authorities in the internal affairs
of the concern. This was successful, and the importance
hereof cannot be overestimated.

During the whole of the occupation, Dr. Oster continued his endeavours in this respect, not least against Terboven and the Rikskommisseriat, and the Hydro concern and its leaders are greatly indebted to Dr. Oster.

Oslo, the 28th January, 1947.

Syam Sich

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Later 50

DEFENSE EXHIBIT_

No. later 54

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Vatar 50

DEFENSE EXHIBIT_

No. WHET 54

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

	Nuernb	ers, 2. A	F11 1948	
3.0	stasticus			
Ich, Problemsell. Se	lausb. Beaue	Verteidiger i	m Fall VI, ribumal Nr.6	
bestattige hierait,	dass das anliegen	de Dokument		
bestebend aus		Harry Street	00.10	
	2. pb	A	iebenen Seite	en.
beneichnet Tief des	Reichswirtechaft	minister june	. Merlin, You	
.27.11.1941 des.T	reitrenden.dee.4	utelobtere bee	.4ez .4.8.8ez	
Herrs Pr. Soppesber	n.5r)#			
eine wortgetreue minn	chatte / Photokop	is sus des Ak	tm.4er	
Sticketoff Syndika	O.m.b.H. ener	Tertiet		ist,

		RANGE	uye	
0	*******		21	
I,	Def	ense Counsel Military-Trib	in Case VI,	
hereby certify that	the attached door	rent		13
consisting of				
*****	top	eeritten		
· ·		tostated page		
antitled				****
Le a true copy of				****

			11-15	

Ministerialdirigent Dr. Mulert.

Der Reichswirtschaftsminifter ion

II Chem. 13 351/41

Es mirb gebeten, biejes Geichaftsgeichen unb ben Gegenftand bei meiteren Sareiben anzugeben

.

den Vorsitzer des Aufsichtsrates der A.S. Bordag.

Herrn Generaldirektor Dr. Koppenberg.

Berlin V 9 Bellevuestr, 11

Bear geshrter Herr Generaldirekteri

Oberregierungeret Dr. Ahlbrecht bein Reichekommisser für die besetzten norvegischen Schiete teilt mir mit, daß Sie Samit realmen, noch Pertigatellung der Klektralyse Beroom II Stree von der Se Hydro unter Einenhrüniung der Produktion von Skinketeff berungeführen.

Morre darf ich Ihnen folgendes zur Breigung gebens Me empopiische Sticksteffversorgung ist derick mentigfache Unstände denkbar ungthetig. Utmohl der tatelchliche Bedarf der Landwirkschaft iher den Verbreschsziffern des leteten Priedensjahres liegt, besteht in keines lande die Migliebkeit, ihr meh mer die Stickstoffungen en Mediason, die sie seinerseit werbreuchte, Se liegt s.R. in Reich die Brieflungsquote bei etwa 80 v.H. des letaten Priedensjahres. Die wirtschoftlichen und politischen Felgen dieser Untervercorpung für die Ernikrungsmirtschaft die su emstesten Bedenken Anlas geben, sind gerade wieder in letster Seit Gegenstand eingehender Besprechungen bei dem Busuftragten für dem Klerjahresplan gewesen und heben unter enderen mich den Oberkommende der Vehrmicht, wie ich Ihnen vertreulich mitteilen kunn - versulest, seine Anferderungen an technischen Stickstoff für Zwecke der Sprengstoffindestrie se Cherprifen, und eshabliche abstriche für fie micheten Monate su machen; dariber himme solmeben Ernigungen, für Stickstoff eines über andere kriegsentenheidende Fertigungen hinsusgehenden Sekuts su sebeffen.

In Raimen der europäinehen Stickstoffversorgung ist mun die Anlege der Berek Bydre von allergröster Sedentung. Ihre Produktion mil gehalten worden, smarl such weiterhin leider mit gelegentlichen Ausfillen in der Sticksteffindustrie m rechnen ist. Ich bitte Rie deher bei Ihren Plannngen auf dieghotlege Rücksicht zu nehmen und dem Ausbau der Aluminium-Erseugung in Norwegen so enzulegen, daß die Stickstoffersongung bei der Borsk Rydre hierdurch micht betreffen mist.

Berlin 288, ben 82. November 1941

Ortsbienft: 16 43 51

Behrenftroge 43

Geinfprecher: Gernbienft: 16 41 21

Für beldige Unterrichtung über Ihre Stellungnehme wire ich deckber.

Heil Hitler! gez. Dr. Mulert.

mr Reichswirtschaftsminister

Berlin, dem 22. Movember 1941

42

a) dem Herrn Reicheminister für Ernährung und Landwirtschaft, s. Ed. von Herrn Ministerialrat Liehr

Mibelsotr. 72

b) den Herrn Generalbevellmächtigten für Sonderfragen der chemischen Erzengung seld. von Herrn Dr. Senkitich

terminal to dividation

Mariandate. 128

b) des Stickstoffsyndikat, (s.M. von Berrn Direkter Oster

Oster 26,190V 1941

Abschrift übersende ich zur gefülligen Lenntnis und mit der Mitte um Unterstützung meiner Beminungen um Erhaltung der ungeschmäleren Leistungsfühigkeit der Norsk Hydre Stickstofferzeugung.

in Auftreg



Beglaubigt Report Kangle angeflette

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Leter 51

DEFENSE EXHIBIT

No. Later 55

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED______

	Nuermberg, 2. April 1948
1	iostantizune.
ich, Beeblerers)	P. Wellerth . Horse, Verteidiger im Fall VI, US-Lilitaer-Tribunal Nr.6
pestastigs hiera	it, dans das enliegende Dokument
bestehend aus	
bezeichnet 3 1911	Drief. fee . Beichevirteebefteministenium, . Benlin
rem 11. August 1	943. mber .414. Produktion .794.48.200. bel Novek Abdus.
eine wortgetreue	AMERICAN Photokopie sus d'Ara Aktea Ara
Stickstoff-Stat	Unt Smith marticities ist.
	Herry
	Cortificate.
I,	US-Military-Tribunal No. 6
hereby certify	that the attached document
ecceleting of	
. 53	pages
	Z photostated
entitled	

is a true copy	of

attorpay-et-list

179

•

¥ 90

Abschrift Berlin 28 8, ben 11. August 1943 Behrenftraße 43 Berniproder: Commelmumer, 15 43 51 Es wies gebeten, tiefes Beideftageiden unt ben Begenftanb 5 . mafertigues Schnellbrief Seheime Reichssach Betrifft: Mersbellung ven SE 200 Uster 15 AUC 1943 Muf bas Schreiben vom Mr.

a) den Merra Presidenten der Physikalisch-Technischen Beichsenstalt Borra Steaturet Prof. Dr. Boss ofia Borlis - Charlestenburg 2 Format-Blomon-Str. 8/12

b) des Cherkemendo der Vehrmankt - Vehrvirtschaftenst -s.M. von Herrn Consrelmajor Bookt ofia 1 g 7 l i g U G Enterstants. 63/09

4) des Cherismundo des Restes - Houresvaffenant -5-M. von North Control der Art. Loob offic httlig - Charlettenham 2 Johnston.

Der Reichswirtschaftsminister

bel metteren Chreiben aupageben

II Ches 4947/45 alta.

Back dem Laftungriff auf die Stickstoffvererbeitungs-unlege der Nevel-Sydre in Northe Let von hier out in Haverneheen mit Berra Staat put Fref. Dr. Bean vermalenet worden, dans die Merstellung von 85200 in Book Rjuins der Berei-Hydre uneingeschriet fortgesetzt wird, websi die einstehenden Heitmoten Sertgesetet von den das Silgen Wernebsenden Stellen getragen verden sellten. Gegen diese insedning ist ven Constaldirektor Brilines bein Verstand der Books Kydre mit den als unlage ebeckrifelish beigefügten Sahreiben von 4. 8. 1943 kinsprech emotes veries, piecer zinepruch erocheint mir se beachtenwert, dass ich ihn sum Gegenstand einer desprechung zu-mechen benbelentige, die ich mer gember, den 16.8,1943, nachmitteen 16.00 Uhr., Sitoms seal 11 in V. Stock des Hamptgebändes Bebrenetr. 45 angesetst habe und an der leb bitte, tellemeinen.

> IN AMERICA ms. Dr. malert

-2- Seheime Reichssache

An das

Stickstoff-Syndikat wabh s.Hd. von merrn Direktor Dr. Oster ovia

Berlin M7

Neustadtische Krichstr. 9/10

Abschrift übersende ich sur gefl. Kenntnis mit der Sitte um Teilnahme an der Besprechung.

Im Auftrag



Gehelme Reichstachel

- · The Real Property is the second
- 2. Now you friend to friend poly on parabolished
- 2 Beilirderung miglicher durch Reiter oder Vertreuenungerung bei
- & Vernettilligung Joseph Art pools Hospitalis
- Vorstos hiergages Mint scherelle

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 1

DOCUMENT No. Letter 52

__DEFENSE EXHIBIT__

No. liter 56

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

	Bestsetigung.
Ich, Rochtsenson	14 Helmuth Resse, Verteidiger im Fall VI, US-Willitaer-Tribunal Br.6
bestastigs him	rmit, dass das anliegende Dokument
bestehend aus	2 seiten
beseichnet **	of dea Parataleurators. det Porak Brata son A.B.1942.
AN ANN A	SUTA ANT. PATAK STATA
aine wortsetre	us amounted / Photokopie aus d. Ara Aldra Aff
The state of the s	Alba, P.s. Julia, menterates, ist,
************	Rout francisco
	Cortificate.
I,	US-Military-Tribunal No. 6
hereby certify	that the attached document
consisting of	
	Z photostated pages
entitled	
10 a true copy	7 of

	*ACTION CONTRACTOR OF THE PARTY

2, April 1948

Abschrift

Borck Sydro - Bloktrisk Evaclatefaktioselskab

4. August 1943

AR den

verstend.

Beheime Reichssache

Profestion vin 58200.

Such des grooses Serstörungen, die ungeren Pahriton in Hendyn leider durch das Laftbenbertenent an 24. v. 25c. suguitigt, wurde,niet unsere
gesente Expenität, insersit fertiggredukierte Here anbelangt, paf eten
40 5 unserer bisherigen Expenität vermindert, Ries hat selbet berirtt,
dass vir verläufig eine entsprechante Rinschränkung unserer Erzengung
von primiren Ptiskrooff haben vermahnen missen, Betoidens immenialprofuktion ist velletänlig eingestellt, wikrend die immenialproduktion in
Ejuhan (Versezt und Sanein) un en. 50 5 vermindert ist, und als eine
rolge kierren vind unsere "nermin" Produktion von Si₂₀₀ unch bedeutend
sinben, zit velsben Prosentanteil die Si₂₀₀ Erzengung verminiert vind,
ist - vibrond dies gesthrieben vind - nicht gens in Elaren, de eret zienlich unfactende bespectningens verminstenen sind. Die Verminderung vind
von Ejuhan Salpstungfahriber menerbindlich unf eten 40 5 vermochlagt.

You Beinhaltennisseriet and tim Behrvirtschaftenteb Forregen ist die pafferderung organgen, die Braftetationen und Besserstoffnalegen mit voller Produktion geben zu lassen, un despreh volle M200-Freduktion belten zu Manen, volurek alst groose Basserstoffnangen eine Retsen in die Deft geben missen.

Ich hebe dieser infferderung gegenüber berrengebalten, dans eine derartige "Mastliche" Britimug der Mige-Freduktion so greece Gefahren für unsere ingestellten und Arbeiter - und auch für alle senet in Ljukun Anslenigen, serie für unsere verschiedenen inlagen in Ljukun - mit nich führt, - dass ich micht finde, die Verantwortung für die Felgeleistung dieser infferderung übernehmen zu bimen, ehne die Sache den Verstand zu unterbreiten. Ich hebe meh mitgeteilt, dass ich für mein Teil den Verstand von der Begreifung einer solehen Massnehme abraten werde.

Brotons bewirkt der Unstand, dans in den engen Rjekustel grosse Tanserstoffnengen in die Inft abgelansen verden mineen, eine Explosioneund Fenergofahr, die unberenhanbere Folgen für unsere dertigen jalagen haben hun.

Sweitens bevirkt eine derartige "kinstliche" McLibung der Mi₂₀₀-Freduktion meines Brachtens eine erhöhte Gefahr für Benberdierung unserer Anlagen in Ljukum, Mine solche "künstliche" Buböhung der Freduktion benn minlish micht durchfeführt werden ohne dass uneere angestellten und Arbeiter und dedurch die Bewölkerung Rjuhmen und viele andere hierenf aufwerheen werden, - und die Bi₂₀₀-Produktion wird nich somit für diese als besonders kriegswichtig: gestelten.

Hit den Hachrichtensystem, das - wie ich verstunden bebe-besteht, wird es dass vermetlich nicht besondere lange Seit dessyn bever "London" von der Soche Kommtnie erhält.

Note den ingriff auf Rjukan am 26. Februar de.Jo., vebei die gesante Maschinerie der Si₂₀₀-inlage in Yenerk - aber sonst minkte - norstört wurde, sind wir une darüber klar, dass "Lendon" die Fredaktion von Si₂₀₀ als sohr kriegswichtig erachtet. Felle "Jandon" non exfehren sollten dass die Freduktion vieder entgenomen und segar "Masthiah" eshilit wird, dürfte Grund verliegen zu glauben, dass eractliche Verspehe, der Freduktion Einhalt zu ten, gemaakt verlen.

In oin America Chalisher are wie letween Hal - mar gegen die Migo--inlage gerichtet - hum länger denkhar ist, ist su befürekteng denn ein Ekulisher Benbenangriff, wie der in Herbye, gegen weere anlage in Venerk und Rjuken gericktet werden hum.

For let behantilish die Miss-Produktion guns unbedeutend in Yosgleich zu unserer Gerigen Produktion, und so erseheint dann - besonders
in Himblish dereuf, dass die enrigemente Produktion mer so ulassanskafplichen Versuchenverken angegendt wird - blebet unbillig, unsere grozen
Aulagen in Rjeken und Venerk der entlichen Gefahr einer Insettirung durch
Insbertierung, die die Freduktion von Misse mit zieh führt, unsenerten.

Who can verstakenden anoftkrompen herrospakin dürfte, finde ich, dass die Migge-Produktion unter den hertigen Yoshiltmissen eine so bedertende Safikrburg unserer Betriebe mit sich führt, dass ich nicht alleit
me meine, dass unsere Gesellschaft der Antfonderung zu diner exhibten
"künetlichen" Produktion minkt mehlennen melle, sendern dass vir mich
die bernals "Migge-Produktion" einstellen minsen.

Ich habe hierbei much vor Aigen die aussererdentlich groese Bedentung, die die aufrechterhaltung der Stiehrbeffpreichting für unser Land hat - und sonr <u>direkt</u> durch Versengung unserer landrirtechaft mit Stiehsteffünger - und <u>indirekt</u> als Temechabjokt gegen lebemerichtige Maren mas den underem abundingrischem Lindern, Besondern in der auch für unner Land schweren Beit, die wir jetzt durchmachen, ist eine Aufrechterhaltung einer gefontmöglischen Stiehrbefferungung für ebige Brooks so aussererdentlich lebemerichtig für unser Land, dass man neiner Meinung mach diese Produktion einer unsötigen Befahr - minlich Mirierung wissenschaftlicher Verprechetätigkeit - nicht mussetnen derf. Describeren sa unterstreiehen, vie wiehtig diese Sache meines Bruchtens für ihr Gesellschaft ist, gestatte ieh mir hinzusufügen, dass - falls der Verstand wider Bruarten meine ansieht micht teilen sellte - ieh melbetverständlich legal den Beschluss des Verstandes duruhführen werdes - aber ich bitte den Verstand, mich meines autos als Generaldi-rektor der Gesellschaft be ämiglichet entledigen zu wollen.

Onter Borngsalmo and obige Amefilhrungen bitte ich den Vorstand un folgende

BEOCELLINES AND THE !

Der Torstand, der sich mit dem Schreiben des Semeraldirekters von 4. August 1945 bekanntgesseht hat, erklärt sich damit einverstanden, dass unter dem jetzigen Ferbältningen:

- 1) beine was in Schreiben des Generaldirekters als "Mastliche" Erhöbung der Mass-Arsengung beteichnet ist vongsonnen nird;
- 2) bis out reiberes micht mid der im Schreiben des Generaldirekters genammten "mermalen" Migne-Brackgung fertgesetzt wird.

Bookasktengevell gat. Ljapes Briksen

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 1

DOCUMENT No. Mater 53

_DEFENSE EXHIBIT__

No. Her 57

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED_____

Eidemstattliche Erklärung !

Ich, Dr. Alfred Hoffmann, wohnhaft in Leverkusen, Kaiser-Wilhelm-Alle: 3, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtehof VI im Justizpalant Mürnberg -Deutschland-vorgelegt zu werden.

Ich war von Juni 1934 bis zum Kriegsende im Chemie-Referat des Reichswirtschaftsministeriums tätig, zuerst als Assessor, spater als Regierungerst und Oberregierungerst. Während dieser Zeit habe ich laufend mit dem Stickstoff-Syndikat und mit Herrn Dr. Heinrich Oster ale Leiter des Stickstoff-Syndikates in dienstlicher Verbindung gestanden. Im Verwaltungsrat des Stickstoff-Syndikates waren sowohl das Reichswirtschaftsministerium wie das Reichsministerium für Ernahrung und Landwirtschaft vortreten. Das Recht auf eine Vertretung im Verwaltungerat des Stickstoff-Symikates hatte sich das Beich schon bei der Gründung des Syndikates im Jahre 1919 vorbehalten, um auch über dieses Gremium jederseit einen Ausgleich der Interessen der Landwirtschaft und der Industrie unter Wahrung allgemein volkswirtschaftlicher Belange durchführen zu können. Ich selbst habe dem Verweltungsrat des Stickstoff-Synnikates als Vertreter des Reichswirtschaftsministerjums von 1938 ab augehört.

Das Stickstoff-Syndikat unterrichte das Reichswirtschaftsministerium laufend über wichtige Geschäftsvorfälle, über den
abschluss von Verträgen und etwa auftretende Schwierigkeiten
sller Art und war bemüht, sich in jeder Weise der Wirtschaftspolitik des Reichswirtschaftsministeriums ansupassen. Die Zusammenarbeit zwischen den Stickstoff-Syndikat und dem Reichswirtschaftsministerium war zu jederzeit harmonisch und vertrauensvoll. Dieser Zustand erlitt auch keine wesentliche denderung, els die verschiedenen Dienststellen des Besuftragten
für den Vierjahresplan und später das Reicheministerium für
Eüstung und Kriegeprojuktion wichtige Aufgabengebiete des Beichewirtschaftsministeriums gens oler teilweise übernahmen. Ich bat-

te den Mindruck, dass die Leitung des Stickstoff-Syndikates nicht immer die von diesen Dienststellen betriebene Mirtschaftspolitik billigte und daher wiederholt Anlehnung an das Reichswirtschaftsministerium suchte und seinerseits das Reichswirtschaftsministerium in Auseinandersetsungen mit diesen Stellen willig unterstützte. Ich denke hierbei z. B. daren, dass Dr. Oster während des Erieges stets die Bestrebungen des Reichswirtschaftsministeriums und des Reicheministeriums für Ernährung und Landwirtschaft, eine möglichet weitgehende Versorgung der Landwirtschaft mit Dungestickstoff durchsuführen, gegenüber den Forderungen anderer Dienstatellen auf Bevorzugung des technischen Sektore unterstütste. Ich denke ferner an Auseinandersetzungen, die sich swiechen der Norsk-Hydro in Oslo und den Dienststellen des Vierjahresplanes und der Vehrmacht ergaben, als diese von der Norsk-Hydro eine Vergrösserung ihrer Anlagen für die Herstellung von "schweren Wasser" verlangten. Herr Dr. Oster wand to sich damals mit Unterstützung des Reichswirtschaftsmintsteriums gegen dem geforderten Ausbau der Anlagen für die Erseugung von "schwerem Masser" bei der Norek-Hydro, weil er, wie die splitere Entwicklung Zeigte, mit Recht befürchtete, dass derartige Anlagen das Ziel von Luftangriffen werden könntan, die sugleich such die für die Sticketoffversorgung der skandinavischen Landwirtschaft unentbehrlichen Stickstoffanlagen der Norsk-Bydro ernathaft geführdeten, Aus damselben Grunds unternal e er Schritte gegen eine Ameisung des Reicheministeriums für Rustung und Zriegsproduktion an die Morak-Rydro, Salpetersaure nuch Deutschland su liefern. Das Reichamirtochsfteministerium andererseits suchte und fand die Unterstützung Dr. Outer's bei der Absehr von Planen des Generalbevollpachtigten für die beichtmetallerzeugung, der den Bau einer Afuniniumund Negneelun-Fabrik in Mercen betrieb und dabei plante, vor-Obergehend elektrinohe Energie zu Lasten der Stickstoff-Produktion der Norsk-Hydro au entnehmen.

Leverkusen, des 1. Mars 1948.

(Dr. Mitros motimina)

Die voratehend vor mir anerkannte eigenhündige Unterschrift des Herrn Dr. Alfred Hoffpann, wohnhaft in Leverkmenn, Keiser-Bilheim-Allee 3, ist von mir hier selbet geleistet, was biermit beglaubigt und von mir beseugt wird.

Leverkusen, den f. Mary 1298.

her heigh debenner

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Oster 58

DEFENSE EXHIBIT

No. 58

NUMBERED FOR REFERENCE_______SUBMITTED______

claration Asses structul

chomin delong.

R.M

ER 88568

PARDEVANT Me Léon DUFOUR, notaire à Paris,

soussigné,



Monsieur Georges LELONG, Directeur Général du COMPTOIR FRANCAIS de l'AZOTE, société anonyme à capital variable, dont le siège est à Paris, avenue Kléber, N°58, ledit Monsieur Lelong domicilié à Saint-Germain-les-Arpajon (Seine-et-Oise),

LEQUEL, connu de Me Dufour, a requis celui-ci de dresses acte de la déclaration ci-après faite présentement par ledit Monsieur Lelong, acus la foi du serment :

" Je déclare, sous la foi du serment et sans y avoir

"été contraint, ce qui suit :

"J'ai eu, depuis de très longues années, des relations "avec Mr. le Docteur OSTER, Directeur Général du STICKSTOFF-SYNDIKAT et jamais le Dr. OSTER, soit par sa façon de faire, "soit par sa seule façon de s'exprimer, ne m'a donné l'impres-

"sion d'être inscrit au parti nazi.

"J'ai eu deux fils Officiers dans l'Armée française
"de la Libération : l'un a été tué le vingt-sept avril mil
"neuf cent quarante cinq, et l'autre grièvement bassé ; je
"conserve très vifs des sentiments d'éloignement pour tous
"ceux qui, de cette façon, m'ent tellement fait souffrir.
"Toutefois, je reconnais volontiers et je le souligne que le
"Dr OSTER est venu lui-même, au cours de la guerre, voir si
"le Directeur et le Personnel du Comptoir Français de l'Azote
"et toutes les personnalités françaises de l'Industrie de
"l'Azote avec lesquelles il avait été en rapport n'avaient pas
"de difficultés avec l'Armée Allemande d'occupation et ses
"services. J'estime que c'est grâce à l'action du Docteur
"OSTER que des déportations n'ent pas sévi sur notre industrie
"je suis certain même qu'il aurait évité, si celà avait été
"en sen pouvoir, la disparition de notre malheureux emi, Mr.
"R. BERR, Directeur Général des Etablissements Kuhlmenn.

" Je suis reconnaissant également au Docteur OSTER d'a-

"Voir placé suprès du "Délégué pour l'Industrie de l'Azote
"pour les Territoires Occupés", un de ses adjoints, Mr.MULLER
"qui, s'occupent spécialement de l'Industrie française, a
"toujours cherché à se rendre compte avec équité de nos difficultés et de nos bésoins, sans vouloir prendre une position
"oppressive contre les aspirations légitimes des Services du

"Comptoir Français de l'Azote.

"Enfin, en ce qui concerne l'action du Docteur OSTER
"è la Convention Internationale de l'Azote (C.I.A.), je dois
"déclarer que le STICKSTOFF-SYNDIKAT de EERLIN n'était pas
"seul à déterminer la politique de cette organisation ; c'é"tait la tâche du Conseil de Surveillance où tous les groupes
"de la Convention Internationale de l'Azote étaient représen"tés, de sorte que toutes les décisions étaient prises d'un
"commun accord.

"La présente déposition est faite pour être produite "à l'occasion du Procès N°VI actuellement en cours devant le "Tribunal militaire américain N°VI de Nuremberg."

EN FOI de QUOI a été dressé le présent sote que Mr. Lelong a signé avec Me Dufour.

28 AVR 1948 W. C. E. 22. 8

DON'T ACTE, in Guit. munic 15, en l'étude du notaire sourique, L'AN MIL NEUP CENT QUARANTE HUIT. Is verigt - sept avril. mot rayé nul ./. notaire ./. 4. L.

NATIONAL ARCHIVES MICROFILM PUBLICATIONS

Roll 75

Target 3

Schmitz(part)

1-61

SATIONAL ARCHIVES MICHOPILM DIBLICATIONS

SCHMITZ

MILITARY TRIBUNAL

NO. II

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 7

_DEFENSE EXHIBIT-Schmig
NO._1_

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

DOC. NO.

DEFENSE EXHIBIT NO.

" Share

5-		and the state of t	
3	Bestanti	gung.	
Ich, RANSS G	IERLIOES	, Verteidiger in Fall US-Militer-Tribune	VI. 1 Nr.6
bostostigables.	sii, dass das an	Liegende Pokusent	1
bestehand aus	-	200	
	33	Middageschriebene	Soften
		photokopierten	
beseichnet	DIAZ.PAG.GIA	Rebriadustriollens	
X	a Breekaliek	TOR. ECASA. POPRAGOS	

alai sarigetras	s Abachs 164 / Th		KA.H
			1st,
*****	- very debase very		
		Booktsama	up
	Cortif	Leater	- 4
1, BANNS.93	MLION	US-Militery-Tribumal A	
bereby certify	that the attache	ed document	
consisting of			9 1
		bygerritten stemoiled	
100		photostated pages	
entitled 71	MAT. MA. DA	Industrialista of the	- Bridge Ferre
-		Owner, by Arent Person.	

-	a ARIGIN.	A	
		yn	**********

15 10		oful	like
		111111111111111111111111111111111111111	ALIMAN MARKET

Hitler und die Ruhrindustriellen

Ein Rückblick von Ernst Poensgen.

Als mich Reichswirtschaftsminister Funk im Mai 1942 bei der Gründung der "Reichsvereinigung Eisen" von der Leitung der Wirtschaftsgruppe Eisen schaffende Industrie abberufen hatte, habe ich auch mein Amt als Vorsitzer des Vorstandes der Vereinigte Stahlwerke A.G. niedergelegt.

Seither ist an mich - von behördlicher wie von privater Seite wiederholt die Anregung gerichtet worden, meine Erinnerungen zu schreiben. Ich habe bisher geglaubt, dies ablehnen zu sollen; erstens, weil meine gesamten Akten bei einem Bombenangriff auf Düsseldorf vernichtet worden sind, sodass ich mich nur noch auf mein Gedächtnis stützen kann, und zweitens, weil ich fürchtete, der Gefahr, zu subjektiv zu schildern, nicht ausweichen zu können. Was mich jetzt - Februar 1945 - aus meinem Ruhestand auf den Plan ruft, ist ein Aufsatz in "The Iron and Coal Trades Review" vom 20. Oktober 1944, der mir soeben in deutscher Uebersetzung zugesandt wird. Dieser Aufsatz bespricht in einem Bücherbericht ein Werk von Professor Hexner von der Carolina Universität "Das internationale Stahlkartell". Ich kenne das Buch nur aus diesem Bericht, in dem Professor Hexner als Vertreter der techechischen Stahlindustrie im Kartellvorsitz geschildert wird. Diese Angabe ist nicht richtig; Hexner war nicht im Kartellvorsitz. Das hatte ich wissen missen, denn ich war seit der Gründung des Kartells bis zum Kriege einer seiner drei stellvertretenden Präsidenten und Leiter der deutschen Gruppe. Aus der Inhaltswiedergabe kann man aber im übrigen schliessen, dass das Buch ziemlich richtig und objektiv geschrieben zu sein scheint.

In der Buchbesprechung - nicht bei Hexner - findet sich in dem mir zur Verfügung gestellten Auszug folgender Satz: "Man behauptet, die Kartelle seien eine zu starke Konkurrenz für die grossen amerikanischen sowie englischen Firmen, und Hitler bediene sich ihrer zur Erlangung der Weltherrschaft. Ob nun Hitler als hervorragender Geist angesehen wird oder nicht: die Tatsache bleibt bestehen, dass die preussischen Junker und die
Ruhrindustriellen hinter ihm stehen (oder auf jeden Fall hinter
ihm standen). Sein anerkannter Förderer und finanzieller Berater
war Fritz Thyssen, eine der beiden Hauptpersonen des ersten internationalen Stahlabkommens vom Jahre 1926 (der andere war
Dr. Emil Mayrisch aus Luxemburg)."

Darüber, wie die Ruhrindustriellen und z.T. die Führer anderer grosser Industriezweige zu Hitler standen, möchte ich aus meiner persönlichen Erinnerung einiges berichten.

Zur Zeit von Hitlers Machtergreifung war ich Vorsitzer des Arbeitgeberverbandes Nordwest (Arbeit-Nordwest). Vorsitzer des Vereins Deutscher Eisen- und Stahlindustrieller, Vorsitzer der Rohstahlgemeinschaft und Mitglied der Berliner Spitzenverbände.

Heute lebe ich, im 74. Lebensjahre, zurückgezogen, ohne Fühlung mit dem "Altreich", in Tirol. Ich brauche nach keines Menschen Gunst zu fragen, ich kann es mir leisten, die Wahrheit festzuhalten und zu berichten.

Internationale Rohstahlgemeinschaft.

Die Zeitschrift "The Iron and Coal Trades Review" scheint darüber onttäuscht zu sein, in dem Buch Hexners keinen Beweis dafür zu finden, dass die Gründung des Stahlkartells von den Deutschen "zur Erlangung der Weltherrschaft" vorgenommen wurde. Indessen würde eine derartige Behauptung mit den Tatsachen nicht im Einklang stehen. Im Gründungsjahre - 1926 - kannte kaum ein Stahlindustrieller den Namen Hitlers; sein Buch "Mein Kempf" vermutlich nicht einmal Fritz Thyssen. Der Eisenindustrie ging es wirtschaftlich und finanziell schlecht. Wir waren im Begriff, Anleihen in Amerika aufzunehmen. Von Revanche oder Eroberungsplänen war nicht die Rede.

Die Gründe, die Hexmer für die Errichtung der Internationalen Rohatehlgemeinschaft aufführt, eind durchaus zutreffend. Das Aufhören der freien Einfuhr und die Wiederherstellung der deutschen Zollgrenze im Westen am 1. Januar 1925 machten es für die Eisenindustrie der Westmächte wünschenswert, ein Abkommen über die künftige Ausfuhr nach Deutschland sowie über die Saarlieferungen zu treffen. Dem Stahlwerks-Verband, der diese Lieferungen zum deutschen Inlandpreis übernahm und an die Verbraucher weitergab, sicherte das Abkommen eine Anpassung der fremden Einfuhr an den deutschen Inlandabsatz und einen Fortfall der bisherigen Preisunterbietungen. Mit der ARBED zu Luxemburg (Mayrisch) wurde gleichzeitig ein Vertrag über die Belieferung der ihr gehörigen in Deutschland gelegenen Felten-Guillaume und Eschweiler Werke mit Halbzeug abgeschlossen; dieser enthob die ARBED der Notwendigkeit, das ihr gehörige Stahlwerk "Rote Erde" bei Aachen neu aufzubauen und in Betrieb zu nehmen. Aus diesen Verhandlungen entwickelten sich die ersten Besprechungen über eine gegenseitige Abgrenzung der Konkurrenz.

Man versuchte es zunächst mit einem Produktionsabkommen einem Mittel, das wir Deutschen im Inland bereits als unwirksam
erkannt und durch Quotenverbände ersetzt hatten. Wenn auch
diese ersten Versuche, solbst nach wiederholten Aenderungen,
sich als in Zeiten der Flaute unwirksam erwiesen - der Preis
des Stabeisens fiel zu jener Zeit auf 2½ h - , so hatten sie
doch ihr Gutes: die leitenden Männer aus den ehemals feind.
lichen Ländern lernten einander auf den satzungsgemäss stattfindenden Zusammenkünften kennen und schätzen, fassten Vertrauen
zueinander, wurden zum Teil Freunde. Damit wurde das Fundament
geschaffen für das Exportquotenkartell, das 1933 in Kraft trat.
Häufig sahen wir uns auch in London, nachdem die Engländer unter
Führung des späteren Ministers Sir Andrew Duncan dem Kartell beigetreten waren.

Fritz Thyssen hat nach Gründung des - wie gesagt - unwirksamen Produktionsabkommens (1926) in der Internationalen Robstahlgemeinschaft nicht mehr mitgewirkt.

Die Vertreter der internationalen Stahlkartelle sind in kurz aufeinander folgenden Zeitabschnitten in den Mitgliedsländern zu Besprechungen der gemeinsam interessierenden Fragen zusammengekommen. Die auftauchenden Probleme und Meinungsverschiedeni)

heiten wurden stets in freundschaftlichem Sinne geregelt, wobei gegenseitig auf die in einzelnen Gruppen auftretenden Schwierigkeiten Rücksicht genommen wurde. Es dürfte wohl keinem der Teilnehmer jemals der Gedanke gekommen sein, dass die deutsche Gruppe die Internationalen Stahlkartelle zu Vorbereitungen zum Kriege ausnutzen wolle oder könne, am wenigsten den Vertretern der deutschen Gruppe.

Mit Recht konnten die Mitglieder der internationalen Kartelle der Ueberzeugung sein, dass die Aussprachen von Land zu Land die Völker einander näher brächten und wesentlich dazu beitrügen, wirtschaftliche Gegensätze zu bereinigen und die weiteren Folgen daraus zu verhindern. Dieser Gedanke kam auch immer wieder bei den Tischreden zum Ausdruck, die von den Vorsitzern der einzelnen Gruppen jeweils gehalten wurden. Wir deutschen Eisenindustriellen, die nach einer heute weit verbreiteten irrtümlichen oder böswilligen Meinung an einer Stahlrüstung für den Krieg ein Interesse gehabt haben sollen, waren im Gegenteil der Ueberzeugung, dass die internationalen Kartelle zu internationaler Verständigung und zur Sicherung des Friedens wesentlich beitrügen.

Nach den Begegnungen der Staatsmänner in Godesberg und Minchen haben wir mit den Engländern und Pranzosen Glückwunschtelegramme ausgetauscht. Im Hause von Carl Bosch (dem Aufsichtsratsvorsitzer der IG Parbenindustrie) in Heidelberg sprachen wir bald darauf im Kreise von etwa 12 Industriellen über diese Begegnungen. Die Haltung Chamberlains und Daladiers fand bei diesem Anlass einmittige Würdigung.

Auch wirtschaftlich gesehen, kamen die Erfolge der Internationalen Gemeinschaft den Erzeugern aller Länder zugute. Diese waren nicht mehr wie vordem gezwungen, unter ihren Selbstkosten zu verkaufen. Auch mit der Stahlindustrie der USA waren freundschaftliche Beziehungen angeknüpft. Vertreter dieses Landes nahmen bereits an unseren Besprechungen teil, wenn auch ein offizieller Beitritt zu den Kartellen noch nicht erfolgt war.

Die Vertreter des Rohstshikartells sind zum letzten Mal im Juni 1939 gelegentlich der Ausstellung in Mittich zusammengetroffen. Damals wurde eine neue Zusammenkunft für den Oktober 1939 in Minchen festgesetzt. - 5 -

he

BB

02

OUT

T.O

THE

do

THE

de

UV

LW

BD.

90

110

JB

DO

IΩ

USA

D.

ATT.

enri.

CE EST

12

d.B

D

19

IA.

16

E/A

V

200

100

0.5

103

11.

EU.

Œ

In Lüttich wurden die Vorsitzer der Gruppen dem französischen Staatspräsidenten Lebrun, der die Ausstellung gerade besuchte, vorgestellt. Die ganze Atmosphäre war bis zuletzt freundschaftlich.

Ein Instrument für die Erlangung der Weltmacht ist die Rohstehlgemeinschaft oder deren deutsche Gruppe nie gewesen. Hitler hat sich für diese niemals interessiert, vermutlich nicht einmal etwas von ihrem Bestehen gewusst.

Kirdorf und Thyssen.

In den letzten Jahren vor der Machtergreifung war eine steigende Arbeitslosigkeit zu verzeichnen. Eine wachsende Unzufriedenheit des Volkes war die Folge. Die Reparationen unterbanden den Kredit und die Entfaltungsmöglichkeit der deutschen Wirtschaft. Die oft wechselnden deutschen Regierungen hatten nach innen und aussen keine Autorität und mussten oft Demütigungen hinnehmen. Die Parolen der Demokratie blieben schliesslich ohne jede Zugkraft für den Mann auf der Strasse.

Als nun Hitler mit steigendem Erfolg und fortgesetzt anwachsenden Anhängerzahlen - im wesentlichen rekrutiert aus den Arbeitermassen - seine Partoi als einziges Gegengewicht gegen den stetig stärker werdenden Kommunismus aufbaute, hat es gewiss manchen Wirtschaftler gegeben, der die nationalsozialistische Partei als Parlamentspartei - nicht als Träger des erst später hervorgeholten Totalitätsanspruches - als das kleinere Uebel dem Kommunismus vorzog.

Dio leitenden Männer der Ruhrindustrie waren indessen völlig ablehnend, mit Ausnahme von Kirdorf und Thyssen. Diese waren die
einzigen namhaften Persönlichkeiten von der Ruhr, die sich für
Hitler schon vor dessen Machtergroifung einsetzten. Aus ihrer
Haltung hat man im Ausland verallgemeinernd den Schluss gezogen,
die Ruhrindustriellen hätten hinter Hitler gestanden oder ständen hinter ihm.

Emil Kirdorf, schon vor dem ersten Weltkriege ein glühender Hasser Wilhelm II., ist auf einem Parteitag - wenn ich mich recht entsinne: 1930 - von Hitler gewonnen worden, dessen Ideen ihn begeistert haben; er war damals bereits aus der Leitung des Kohlensyndikates und der Gelsenkirchener Bergwerks-A.G. ausgeschieden und lebte als Privatmann auf dem "Streithof".

Dorthin hat Kirdorf (1931 oder 1932) zum ersten Male 30 Kohlenund Eisenindustrielle zu einer Zusammenkunft mit Hitler eingeladen. Hitler hielt uns einen langen politischen Vortrag und forderte uns auf, von der Regierung Brüning abzurücken. Kurze Zeit darauf hat Hitler durch den Erbprinzen zu Wied in Berlin etwa den gleichen Kreis noch einmal eingeladen. Ich glaube nicht, dass ihm eine dieser beiden Veranstaltungen einen neuen Anhänger zugeführt hat. Meinen eigenen Eindruck fasate ich nach meiner Rückkehr in die Worte: "Mich hat der Mann vollkommen kalt gelassen".

Hitlers offentliche Reden habe ich fast ausnahmslos verabscheut. Wie man auch über Fritz Thyssen denken mag, eins ist sicher: er war ein mutiger Deutscher. Das hat er sowohl nach dem Weltkrieg bei seiner Verhaftung durch Kommunisten und Franzosen wie durch sein Verhalten im Mainzer Prozess bewiesen, von dem er im Triumphzug heimgekehrt ist. Wann und wie er zu Hitler gekommen ist, weiss ich nicht. Intensiv, wie er sich manchmal in einen Gegenstand verbiss, redete er plötzlich nur noch von dessen Zielen und verschenkte an zahlreiche Bekannte dessen Buch "Mein Kampf". Er erreichte (1932 ?), dass der Industricolub Düsseldorf Hitler zu einem Vortrag einlud. Dort galt der Brauch, dass dem Vortragenden ein Korreferent erwiderte. Als sich Dr. Vögler in kritischer Absicht zum Wort meldete, liess sein Aufsichteratevorsitzer Fritz Thyssen die Wortmeldung nicht zu und übernahm die Entgegnung selbst, die in einer Verherrlichung Hitlers ausklang. Der Eindruck Hitlers auf mich und - wie ich durch Umfrage erfuhr - auf viele der anderen Hörer war der gleiche wie auf dem "Streithof" und in Berlin.

Am nächsten Tage waren Vögler und ich bei Thyssen auf "Landsberg" mit Hitler, Göring und Röhm zusammen. Auf einem längeren Spaziergang ersuchte mich Göring, ihm für den Pall der Machtübernahme den Geschäfteführer des Arbeitgeberverbandes Bordwest, Grauert, für den Posten des Arbeitsministers freizugeben; dieser fühlte

- 7 -

In

TOV

lio Ein

gen

nto

iwto.

nI

drh

#10

ola

ens

kra

BIA

dinA.

ode

nom

Par

nor

dem

Dio

Loin

nio

321

HAl

oth

don

000

Pag.

HEB

Pec

Ide

tung

BUS

DOK

Dott

DBL

TOI

Sor

wie

nic

dua

žism.

SAL

F14.5

3.上型

20

TI

dires

227

m.E

100

23

MI

DOL

ab:

Mr.

DA.

CLUT

赶

n in

IB.

nA

Den .

13

de

22

sich von einem Teil der sozialen und berufsständischen Ideen Hitlers angezogen. Auch Thyssen war damals Anhänger der berufsständischen Ideen, vertreten durch die Professoren Othmar Spann und Heinrich (wenigstens der letztere wurde später festgenommen); aber Fritz Thyssen hatte wohl keine klare Vorstellung von diesen Problemen. Ihm lag vor allem daran, ein besseres Einvernehmen zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer herbeizuführen, und er wünschte zur Erreichung dieses Zieles die Auflösung der alten wirtschafts- und sozialpolitischen Organisationen, welche berufsständischen Körperschaften Platz machen sollten.

Vor der letzten entscheidenden Reichstagswahl ist Thyssen zu Grauert gegangen und hat von ihm erreicht, dass er ihm "leih-weise" aus einem Fond des Arbeitgeberverbandes RM.100.000.- für die Wahl überliess, ohne mich vorher zu fragen. Das hat später zu unangenehmen Auseinandersetzungen geführt. Diese hunderttausend Mark, die niemals erstattet wurden, sind die einzige eisenindustrielle Zuwendung an Hitler gewesen, von der ich weiss.

Nach der Machtübernahme hat Thyssen nur noch ein Jahr zu Hitler gehalten. Er fühlte sich durch dessen wirtschaftliche und finanzielle Masanahmen enttäuscht, war entsetzt über die immer scharfer hervortretende Diktatur, glaubte, einer seiner Neffen sei durch Bromvergiftung in Dachau ums Leben gebracht worden, lehnte die Methoden der 38, die Entwicklung der Judenfrage und Unterdrückung der Kirchen leidenschaftlich ab und wandte schliesslich Hitler vollkommen den Rücken, ja er ging zu öffentlichen Aeusserungen und Handlungen über, die einer Fronde gegen Hitler gleichkamen, von oben her aber bewusst übersehen wurden. Als er zur Reichstagssitzung des 1. September 1939 geladen wurde, sandte er aus Bad Castein ein Telegramm an Hitler: "Kann nicht kommen. Bin gegen jeden Krieg und gegen jedes Zusammengehen mit den Sowjets, das Deutschland nur zum Kommunismus führen kann". Fritz Thyssen ist dann ins Ausland gegangen, wurde 1940 in Sudfrankreich gefasst und ins Konzentrationslager gebracht. Seit Jahren fehlt jede Spur von ihm.

Nach der Machtergreifung.

foin

Hitt

nt.Sr

DOM

MILIOI

024

TWEET.

Willia

TIN

STOR.

201

810

表の中

THE

為证据

DIST

mlo.

do1

batt

dus

SLE

a o a

140

GWD:

thii

AA6

ALPT

E.

20

188

SC08

ger

711

ST

Kurz vor der Machtergreifung hatte der damalige Vorsitzer der Nordwestlichen Gruppe, Fritz Springorum - er gab 1933 diesen Posten an Fritz Thyssen ab -, einen jungen Geschäftsführer des Reichsverbandes der Deutschen Industrie zu einem Vortrag über das Wesen der faschistischen Korporationen nach Düsseldorf geladen. Auch im Reichsverband der Deutschen Industrie wies Fritz Springorum energisch darauf hin, dass der Vorstand nach der Wahl klare Stellung nehmen müsse. Die Meinungen waren sehr geteilt, es kam nur eine lendenlahme Erklärung zustande.

Am nächsten Tage versammelte sich im Hause Siemens eine Anzahl führender Industrieller der Vereinigung Deutscher Arbeitgeberverbände und beschloss, die Fühlung mit den Führern der Gewerkschaften - trotz Hitler und Ley - aufrechtzuerhalten. Es war zu spät, die Gewerkschaftsführer waren bereits verhaftet.

Der Reichsverband erfuhr damals seine erste berufsständische Teilung in Haupt- und Untergruppen. Auf Vorschlag des Vorsitzers, Krupp von Bohlen und Halbach, sollte ich die Hauptgruppe I führen. Dem widersetzte sich die Partei, der ich nicht genehm war. Erst nach einigen Jahren hat mich Reichswirtschaftsminister Schacht gegen den Einspruch der Partei zum Leiter der Wirtschaftsgruppe Eisen schaffende Industrie berufen, die ich die ganze Zeit hindurch - auch ohne Amt - geleitet hatte.

Schr häufig hatten wir Industriellen uns mit Fragen des Arbeitsrechtes und den Versuchen Robert Leys zu befassen, über Arbeitsfront und Betriebsordnung Einfluss auf die Betriebsführung zu
gewinnen. Wir hatten damals gehofft, in Rudolf Pietzsch aus
München einen Mann zu finden, der imstande sein würde, sich
gegen Ley zur Wehr zu setzen. Pietzsch, ein früher Anhänger
Hitlers, ein durchaus ehrenhafter Mann, fühlte sich durch den
vielen Schmitz und durch das Hochkommen zahlreicher Nichtskönner
unter den kleinen Bonzen abgestossen; er war aber zu sehr Theoretiker und besess weder Kraft noch Einfluss genug, um sich
Ley gegenüber zu behaupten. Abkommen, die er mit diesem traf,
wurden von Ley regelmässig gebrochen.

TUN

TON

Pos

ron

GAB

DOJ.

SPT

Mad

tet

MA

THE

IOV

162

THE

Dat

Test

PER

田生

WELL

Sol

123

ula

86

D'T

TI

603

IME

20

255

ET.

IMI

270

BAL

271 6

Auch Schacht setzte als Wirtschaftsminister Leys Plänen und Ambitionen starken Widerstand entgegen. Zu Anfang hatte er auch scheinbar Erfolg, wir glaubten bereits, die Götterdämmerung um Ley und Genossen zu sehen, aber der "grösste Idealist des Führers" blieb in Amt und Würden.

Ich habe Ley dreimal bei seinen Besuchen im Revier genossen: einmal bei seinem Versuch in der Tonhalle in Düsseldorf, die Industriellen "endgültig" für die Partei zu gewinnen, einmal sinnlos betrunken vor unserer Hamborner Belegschaft und einmal auf dem "Hügel", wo er unflätig auf die damals von ihm verachteten Italiener schimpfte.

In der Ruhrindustrie haben wir es bis zum Beginn des Krieges vermocht, den Einfluss der Partei und ihrer Beauftragten auf Aeusserlichkeiten zu beschränken. Der grosse Sitzungssaal des Stahlhofes (des Verwaltungsgebäudes des Stahlwerks-Verbandes) in Düsseldorf hat - das sei zur Kennzeichnung unserer Abwehr am Rande verzeichnet - niemals ein Hitler-Bild gesehen. Natürlich hatte die Partei verschiedentlich verlangt, das Porträt Wilhelm II. in diesem Saal durch ein Hitler-Bild zu ersetzen. Schlechte Akustik und mangelhafte Lüftung des Saales gaben uns den Vorwand, die ganze Inneneinrichtung herauszureissen und durch Holztäfelung zu ersetzen, auf welche Oelgemälde nicht passen. So war es uns gelungen, wenigstens dem Bild Adolf Hitlers den Zugang zum Stahlhof zu verwehren.

Im Kriege haben die Reichsvereinigungen Kohle und Eisen Delegierte der Arbeitsfront als Leiter der Sozialen Ausschüsse in ihre
Vorstände übernommen. Wieweit sie dort wirksam wurden, entzieht
sich meiner Kenntnis, da ich damals nicht mehr im Amt war. An
den in den Gauen von Ley eingerichteten Arbeitskammern haben
sich die führenden Ruhrindustriellen nicht beteiligt.

Es ist nicht möglich, in wenigen Worten ein abschliessendes Urteil über die Deutsche Arbeitsfront (DAF) abzugeben. Die örtlichen Leiter unterschieden sich voneinander. So fanden Versuche der Betriebsobleute, ihnen nicht genehme Vorgesetzte auf illegalem Wege zu entfernen, häufig - aber nicht immer deren Unterstützung. Die sozialen Einrichtungen der grossen Auch

1 oma

ON OB

TODAT

Edini

TOIL

विकास

Trails

THE EST

752

nois

In i

PLUV

AXIO.

Sta

TAL

MAG

110

ZAV.

Sall

CCDD.

GULZ

PAR

江田

MI

確け

TOO!

316

d Br

u Lu

BB.

120

(EE

MB.

12

(a)th

Konzerne (auf dem Gebiet des Wohnungs- und Siedlungswesens, der Verpflegung und Hygiene, Krankenpflege und Wöchnerinnenhilfe, Kinderheime, Lehrlingsausbildung, Sport) waren längst vor 1933 vorbildlich. Als beim Einmarsch der Deutschen in Luxemburg die Partei den Luxemburger Hittenleuten die zu erwartenden Segnungen pries, musste sie sich überzeugen, dass man dort bereits genau soviel getan hatte wie im Reich. Dennoch will ich nicht bestreiten, dass in manchen Betrieben auf Veranlassung der DAF mehr gesohehen ist als vor deren Eingreifen.

Dom Bestreben der Betriebsobleute, sich ein Urteil über die Güte der Betriebsführung anzumassen, bin ich mit der Mehrzahl meiner Kollegen scharf entgegengetreten. Der Ehrgeiz mancher Direktoren, die Goldene Fahne oder ähnliche Prädikate der Partei zu bekommen, ist mir stets unverständlich geblieben (in Einzelfällen erhielten wir solche Auszeichnungen ohne Antrag); bei den Vereinigten Stahlwerken wurden sie durch die Leitung niemals unterstützt. Meines Erachtens ist nur ein Sachverständiger in der Lege, ein Urteil darüber abzugeben, ob ein Betrieb gut geführt ist oder nicht. (Wer mag in der "Königin-Bar" in Berlin diese Entscheidung getroffen haben?)

Das Bestreben der Partei bzw. der DAF, auf die Freizeitgestaltung Einfluss zu gewinnen, war meines Erachtens von dem Wunsch diktiert, die Erziehung der Belegschaft im nationalsozialistischen Sinne in die Hand nehmen zu können. Die Veranstaltungen "Kraft durch Freude" kamen, wenn sie angemessene Grenzen überschritten, nur alten Kämpfern und Günstlingen zugute. Dennoch will ich anerkennen, dass durch die Pflege der Kameradschaft im Betriebe manches erreicht worden ist, was man früher versäumt hat.

Von den zur Zeit von Hitlers Machtergreifung führenden Ruhrindustriellen sind im Laufe der Jahre verschiedene verstorben
(Springorum, Klöckner, Winkhaus, Fickler, Dechamps, Klotzbach,
Carl Haniel). Reusch (Gutehoffnungshütte) sowie dessen Sohn
und Klöckners Schwiegersohn Henle wurden durch Parteidruck aus
ihren Stellungen entfernt.

In den Woohen, die vergangen sind, seit ich mit diesen Aufzeichnungen begann, habe ich versucht, mich an jeden einzelnen meiner Kollegen und an seine Haltung gegenüber der Partei zu erinnern. Ich habe mich aufrichtig bemüht, die Wahrheit zu erforschen und die Wahrheit zu berichten; als das Ergebnis dieser Bemühung kann ich die Frage, ob die Ruhrindustriellen hinter Hitler standen, mit gutem Gewissen verneinen.

Richtig ist, dass viele von uns auf dem Standpunkt standen, es sei besser, sich in die Führung der Wirtschaftsorganisationen einzuschalten, um das Schlimmste zu verhindern, statt tatenlos beiseite zu stehen. Diese Ansicht mag auch den einen oder anderen später zum Eintritt in die NSDAP bewogen haben; ich selbst gehörte ihr ebenso wenig an wie die Mehrzahl meiner Kollegen an der Ruhr, wie z.B. Reusch, Klöckner, Klotzbach, Wenzel, Vögler, Henle, Stinnes.

Es steht nicht im Widerspruch zu dieser Haltung, wenn ich bekenne, dass wir Ruhrindustriellen nach Ausbruch des Krieges
alles, was in unseren Kräften stand, getan haben, um die
Rüstungsproduktion qualitativ und quantitativ zu steigern.

-- Wie sehr wir quantitativ im Rückstand waren, dafür gebe ich
nur den Hinweis, dass zu Beginn des Krieges monatlich nicht
mehr als 120 Panzer gefertigt werden konnten. -- Hier galt für
jeden einzelnen: dem Vaterland gegenüber seine Pflicht und
Schuldigkeit bis zum letzten zu tun.

Die Vorgänge jedoch, die sich in den Konzentrationslägern abgespielt haben, haben wir erst jetzt - nach Kriegsende - in
ihrem ganzen Umfang und ihrer Verabscheuungswürdigkeit durch die
Rundfunksendungen der Alliierten erfahren. Wir haben sicherlich
geahnt, dass man in den Lägern Antinazis in würdeloser, unmenschlicher Weise behandelt hat, ohne Beweise hierfür zu haben. Aber
was sich tatsächlich abgespielt hat, steht jenseits aller menschlichen Vorstellungskraft.

Ich möchte, weil mich diese Dinge sehwer bedrängen, in diesem Zusammenhang kurz zu der im angloamerikanischen Rundfunk vertretenen Auffassung Stellung nehmen, das deutsche Volk sei in seiner Gesamtheit für diese Vorgänge verantwortlich. Wer diese Auffassung vertritt, besitzt keine Vorstellung davon, mit welchen Mitteln die Partei bei uns regiert hat. Ich habe mich deshalb

ihree In de

nwagon.

Longo

Tural

Kindo

rorot

Parto

gan In

MONON.

TTHOU

monr /

Dem B

GUTO .

me line

Direk

Parto

(1th E

ABBRES

LIGHT TO I

Versi

Botra

Barell

Dag Dag

Smut

はまのほか

nonon

THERE

Rohri

LILLW

Im Ref

វត្តប្រវិទ្ធ

Von de

cubal

(Sprie

Carl

a bau

- 12 -

øΖ

DI

4.5

10

Am

28

5B

Eo

od.

32

03

D.D

BH

83

DX.

In

BE

TILL

Date

96

50

Di

gs

st

1001

03

11

BW.

22

OI

152

03

aD.

31

11

entschlossen, zum Schluss über die Gründung der Hermann-Göring-Werke zu berichten. Dieser Bericht soll dem unvoreingenommenen Leser eine Vorstellung davon vermitteln, in welcher Weise die NSDAP selbst in rein sachlichen, in wirtschaftlichen Fragen ihren Willen durchgesetzt hat. Er wird sich dann selbst ein Urteil darüber bilden können, welche Möglichkeiten dem "gemeinen Manne" zur Verfügung standen, sich gegen die Partei aufzulehnen.

Zuvor aber möchte ich mich zu der Frage äussern, ob die Ruhrindustriellen Hitlers Absichten gefördert haben, die Weltherrschaft zu erlangen und zu diesem Zweck einen Krieg zu führen.
Ich lasse bei meinen Ausführungen bewusst alle politischen und
moralischen Fragen unberührt und beschränke mich auf mein Gebiet, das der Wirtschaft, genauer: der Stahlerzeugung.

Die Ruhrindustriellen und der Krieg.

Wir haben an der Ruhr den Krieg schon deshalb abgelehnt und hatten, wären wir gefragt worden, mit aller Kraft der Ueberzeugung von ihm abgeraten, weil wir klar erkannt hatten, dass wir ihn schon angesichts der sicher zu erwartenden Beteiligung der USA kaum gewinnen konnten. Erst fünf Monate nach seinem Ausbruch erhielten wir Gelegenheit, uns zu dieser Frage -indirektzu äussern.

Im Januar 1940 habe ich vor Staatssekretär Landfried in einem Kreise von Sachverständigen in Essen einen Vortrag über das Eisenpotential Deutschlands in seinem Verhältnis zu dem der Feindmächte gehalten. In der sicheren Erwartung des Kriegseintritts der USA habe ich die Produktionsziffern sowie die voraussichtlichen Erzeugungs- und Verarbeitungemöglichkeiten auch dieses Landes in Tabellen dargestellt, um klar zu machen, wie dieses Land mit seinen 80 Mill. t. die deutschen Zahlen in den Schatten stellt. Auch auf die Mangellage in Mangan, Wolfram, Chrom und anderen zur Herstellung von Edelstahl erforderlichen Metallen habe 1ch warmend hingewiesen.

Den Inhalt dieses Vortreges habe ich sodenn den Generalen von Hanneken (Reichswirtschaftsministerium) und Thomas (Wehrwirtschaftsstab) schriftlich mitgeteilt. Ich selbst besitze das Schriftstück nicht mehr, vielleicht ist es nicht überall verbrannt. Ich weiss, dass Thomas meine Sorgen teilte und dass der grösste Teil meiner Kollegen an der Ruhr meiner Auffassung beipflichtete.

Die Gründung der Hermann-Göring-Werke.

Die Behauptung, zwischen Partei und Eisen schaffende Industrie habe von jeher eine enge Verbindung und Zusammenarbeit bestanden, wird am besten beleuchtet durch die Vorgange, die zur Schaffung der HGW führten, die Gründung dieser Werke und die Stellung, die sie bis zum Kriegsende gegenüber der privaten Eisenindustrie eingenommen haben.

Die grossen Eisenerzlagerstätten im Salzgittergebiet haben seit langem die Aufmerksamkeit der deutschen Eisenindustrie auf sich gezogen. Nach dem ersten Weltkrieg wurde die Nutzbarmachung dieser Erze, besonders im Hinblick auf die Devisenlage und die Währungsunsicherheit, verstärkt in Angriff genommen. Die Ruhrindustrie gowann dabei die Erkenntnis, dass diese Erze nur in klassiertem bzw. aufbereitetem Zustand mit technischem und wirtschaftlichem Erfolg verhüttet werden könnten. Infolgedessen wurden auf mehreren Gruben grosse Aufbereitungsanlagen errichtet und in Betrieb genommen. Im Anschluss daran war ein weiterer grosszügiger Ausbau der Legerstätten durch die Privatindustrie vorgeschen.

Nach der Machtübernahme befassten sich der Wirtschaftsberater Hitlers, Wilhelm Keppler, und sein Mitarbeiter Gauwirtschaftsberater Paul Pleiger eingehend mit dem deutschen Eisenerzbergbau und dessen Fordersteigerung. Pleiger hat diese Arbeit später im Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe unter Oberst Losb fortgesetzt, wahrend Keppler eich nach Gründung des Reichsamtes für Bodenforschung vor allem mit der Erbohrung und Untersuchung von Erzlagerstätten befasste.

Diese Aemter, besonders Pleiger personlich, nahmen von Anfang an scharf gegen die private Eisenindustrie Stellung mit der Behaupt-

2006

untach

Werke

Tegel

KSPAE

thren

Urtotl

" Comes

Lus Tous

SULOT

indust

Bolung

I dol

LABORE

,201d

15 性主物

2000 京田村

DISTRIBUTE OF THE PARTY OF THE

1 TIW

U zob

COUNTED

un Bu

In Jn

STATE.

nonta

Felnd

けかとなか

ausai

dieac

diese

Seha

Ditto

Motal

SOME

ung, auf dem Gebiet der inländischen Eisenerzförderung sei nicht genug geschehen. Dabei wurde völlig übersehen, dass die jahrelangen Bemühungen, den Eisenerzbergbau auszubauen, immer wieder auf völlige Verständnislosigkeit und mangelnde Unterstützung seitens der staatlichen Stellen gestossen waren (Tarif- und Baugenehmigungsfragen). Die Auseinandersetzungen konzentrierten sich schließlich auf den Ausbau der Salzgitter-Lagerstätte, wobei Pleiger – im Gegensatz zur Eisenindustrie – die Auffassung vertrat, die Salzgittererze seien in rohem Zustand verhüttbar (saures Schmelzen), eine Ansicht, die sich später als irrig erwiesen hat.

Die Meinungaverschiedenheiten über diese technisch-wirtschaftlichen Fragen sowie vor allem über das Ausmass der vorzunehmenden Fördersteigerung spitzten sich immer mehr zu. Zwar wurde noch im Frühjahr 1937 im Anschluss an eine Sitzung unter Göring Einvernehmen über einen Fördersteigerungsplan für inlandische Eisenerze und demit zusammenhängend über die künftige Höhe der Robstahlerzeugung erzielt. Diese Vereinbarung unterzeichneten Oberst Loeb für das Amt für deutsche Roh- und Werkstoffe und Professor Goerens für den Verein Deutscher Eisenhüttenleute. Trotzdem wurde bei Göring weiter gegen die Eisenindustrie gebohrt mit dem Erfolg, dass im Juni 1937 aus heiterem Himmel heraus in einer erneuten Sitzung bei Göring die Gründung der HOW verkindet wurde, wobei gegen die private Eisenindustrie die schärfsten Vorwürfe erhoben wurden. Gleichzeitig wurde der überwiegende Teil der Salzgitterfelder zugunsten der HGW enteignet. Am Rande sei bemerkt, dass ein erheblicher Teil dieser Gruben und Felder der unter Reichseinfluss stehenden Ilseder Hitte gehort hatte und dass sich die staatliche Preussag noch kurz zuvor ihres ungenutzten Salzgitter-Felderbesitzes durch Verkauf an Mannesmann entledigt hatte.

Die Grundung der HCW war eine offene Kampfansage gegen die private Eisenindustrie und wurde auch in der Ceffentlichkeit als solche angesehen und erörtert. Alle Hittenwerke wurden damals gezwungen, Aktien der Reichswerke zu kaufen, die später mit Verlust wieder abgestossen wurden.

- 15 -

Schrit Schrit brann

pfilia

BBOTS

Die B Nibe wird

der H denom

die s lanco

gorog Webrn

indus klans

burn

eron.

None

Lilli

bau tal

ajes

Rode

acid acids Mit der Finanzierungsfrage begann ein Zwischenspiel, über das ich jetzt berichten möchte: Schacht hatte mich eines Tages zu sich gebeten und mich in meiner Eigenschaft als Leiter der Wirtschaftsgruppe Eisen schaffende Industrie um meine Stellungnahme zu den Salzgitter Plänen gebeten, da er ja als Reichsbankpräsident letzten Endes die Wittel aufzubringen hätte. Schacht hat sich bei dieser Besprechung sehr ereifert: er deutete an, dass sein Einspruch ein solches Projekt noch zu Fall bringen könne, und verlangte von mir eine Denkschrift über die Stellungnahme der Eisenindustrie. Ich bin überzeugt, dass unsere etwa einstündige Unterredung auf einer Schallplatte aufgenommen und Göring zugeleitet worden ist.

In der folgenden Woche beschied Göring Dr. Vögler und mich zur Besprechung der gleichen Frage nach Karinhall. Wir erzählten ihm von den früheren Planen, unterstrichen unsere Auffassung über die Zwockmässigkeit der Aufstellung einiger Hochöfen, betonten jedoch zugleich, dass der Ausbau von Walzwerken unseres Erachtens überflüssig sei, da die bestehenden Werke einen Ueberschuss an solchen besassen. Göring warnte mich, Schacht allzu sehr zu folgen. Ich erwiderte, Schacht habe mich in meine Stellung berufen und verlange von mir als Leiter der Wirtschaftsgruppe eine Denkschrift, von der er, Göring, selbatverstandlich ein Exemplar erhalten werde. Beim Abschied wiederholte Göring seine Warnung, ich sollte mich vor dem "alten Fuchs" in Acht nehmen. Die Denkachrift ist in verschiedenen Sitzungen, zuletzt in Berlin, mit fast allen Werken durchgesprochen worden. Es schien zunächst schwierig, eine Einigung über den Schluss der Denkschrift zu erzielen, aber ich erreichte doch, dass dann die Werke ihre Bereitschaft zum Ausdruck brachten, die Hochöfen

Unmittelbar nach der letzten Sitzung ging ich mit einer Zusammenfassung des Inhalts der Denkschrift zu Görings Staatssekretär
Neumann und erfuhr dessen Zustimmung zu meinem Tertvorschlag.
Für den nächsten Tag war Beschlussfassung mit Unterzeichnung der
Denkschrift in Düsseldorf anbersunt. Zu meiner grössten Weberraschung und Bestürzung fielen in dieser Sitzung 90% der Werke

- 16 -

genng.

lange auf v

neite geneb

dole

anne Bune

and dwe

lion

den

Einv

Roha

Prot

bobs

HOW

olw

beur beur

nor

Man

ihrerseits zu bauen.

Pio

BOL

110

322

Lon

Biol

世上学

men

DYG

THE

ash

noz

man

ale.

TRUD

mI

Sus

COV

OWE

dog

gd p

SOL

fol

TUI

oir

LXC

Yer

Die

Bez

ws

08

BW.

112

unu

18

He

III.

O.L

ST

um, ohne triftige Gründe anzugeben, und weigerten sich, zu unterschreiben. Ich zog die Denkschrift zurück und führ nach Berlin, um Schacht zu berichten. Da ich das Vertrauen der Werke nicht mehr zu haben glaubte, bat ich ihn, mich von der Leitung der Wirtschaftsgruppe zu entbinden. Schacht sagte: "Reichen Sie Ihr Gesuch schriftlich ein, zu gegebener Zeit werde ich ihm entsprechen. Ich selbst werde wohl auch bald gehen. Wenn wir jetzt beide im Zusammenhang mit den Hermann-Göring-Werken ausscheiden, würde das als Obstruktion gedeutet werden".

Von Schacht ging ich zu Pleiger, um ihm das Schicksal der Denkschrift mitzuteilen; dieser schlug mir in der folgenden Aussprache ein gemeinsames Vorgehen in allen entscheidenden Fragen vor.

Die Hintergründe dieser Vorgänge sollte ich fast 8 Wochen später erfahren, als wir sie im engeren Kreise erörterten. Klöckner Ausserte bei dieser Gelegenheit, dass er nach Erhalt des geheimen Telegramms von Göring natürlich nicht mehr habe unterschreiben können. Vögler und ich waren sprachlos: wir wussten von keinem Telegramm.

Ich reiste - aufgrund seines vorerwähnten Anerbietens - sofort zu Pleiger und erführ von ihm das Folgende: In den frühen Stunden des Tages der Düsselderfer Sitzung sei Göring in Karinhall und er selbst in Berlin von dem Leiter eines Werkes angerufen worden, heute fande in Düsseldorf eine Sitzung zwecks Abfassung einer Denkschrift gegen die Hermann-Göring-Werke statt. Göring hat Pleiger telefonisch beauftragt, er solle sofort die Leute in Disseldorf verhaften lassen. Pleiger habe abgeraten und statt dessen folgendes Telegramm an die Mehrzahl der Werke gesandt: "Ersuche Sie, die Denkschrift der Vereinigten Stahlwerke, die auf Sabotage der Hermann-Göring-Werke hinausläuft, nicht zu unterschreiben. Göring". Ich habe Pleiger sofort erregt ersucht, eine gemeinsame Aussprache bei Göring herbeisuführen. Pleiger versuchte mich mit dem Hinweis zu beruhigen, dass die Angelegenheit erledigt sei. Ich erwiderte: "Erstens wusste Göring um die Denkschrift, sweitens ging sie nicht von den Vereinigten Stehlwerken sondern von der Wirtschaftsgruppe und mir als deren Leiter aus und drittens bin ich durch dieses Telegramm sowohl in der

do .me

pointed

um Son

menr =

の記ませま物

Gentoi

specoi

obled

obuliw

Von Se

Putton

Phrito

YOU

Dio H

dring

gaeso

г пов

nod s

keine

Ich I

EU PI

don ?

80105

noute

Dozules

Flut

DUSE

deam

EFF

THE

of the

ente

THE PERSON

heit

Dend

ATOM.

202

Wirtschaftsgruppe wie in den Vereinigten Stahlwerken nicht mehr am Platze". Die Aussprache mit Göring hat ohne Pleiger etwas später stattgefunden. Göring und ich haben etwa 1 Stunde lang einander angeschrien. Dabei hat Göring wiederholt Schachts Aeusserungen wörtlich zitiert (s. Schallplatte), gleichzeitig aber eine Aussprache, die Flick in der gleichen Angelegenheit mit Schacht gehabt hat, häufig mit der meinen vermischt. Schliesslich meinte Göring: "Als ich auf mein Telegramm, das nicht geheim war, die Antwort bekam, wir werden nicht unterschreiben und hätten auch ohne Ihr Telegramm nicht unterschrieben, war für mich der Fall erledigt". Ich erwiderte: "Da fängt er für mich erst an. Ich hätte dieses Telegramm meinem schlimmsten Feinde gezeigt".

Ich wiederholte dann meine Bitte, die ich vorher an Schacht gerichtet hatte: mich von der Leitung der Wirtschaftsgruppe zu befreien. Göring schlug das mit dem Hinweis ab, man könne mich z.Zt. nicht entbehren.

Jedenfalls wurde das Projekt Reichswerke entsprechend den Vorschlägen von Pleiger genehmigt und mit amerikanischer Hilfe (Brassert) durchgeführt. Was Brassert-Pleiger auf jungfräulichem Boden in die Landschaft gesetst haben, ist wahrhaft gross und fast ungeheuerlich. Wie dabei Enteignungs-, Eisenbahnanschluss-, Tarif-, Städtebau- und Hafenfragen mit Staats- und Parteigewalt im Handumdrehen gelöst worden sind, das allerdings steht gleichfalls ohne Beispiel da. Wir hatten - um einen Vergleich zu nennen - auf einer unserer Gruben seit li Jahren mit der Reichsbahn um einen Gleisanschluss gekämpft; nachdem Pleiger diese Grube enteignet hatte, bekam er ihn in 8 Tagen. Die Kosten, deren ordnungsgemässe Versinsung niemals erreicht werden konnte, waren ungeheuerlich wie das ganze Werk.

Es folgto noch ein kurzes Nachspiel. Nach dem Anschluss Cesterreichs verlangte Göring von uns für seine Werke die Aktienmehrheit der Alpinen Montangesellschaft. Unter dem Eindruck des Ernstes seiner Forderung erklärten wir uns sunächst zu einer Teilung 50: 50 unter gleichmässiger Beteiligung im Aufsichtsrat bereit. Als Göring-Pleiger auf 51: 49 bestanden, sogen wir

- 18 -

SITIS

DX EL

SPECE

CERT !

子の江岳岳

2008

B fim

lich

mien

batte

dota

Juzo

gene i

Tolt 3

11027

lori

dola

Jedo.

Lion

SET.

node

Test

LINT

H ml

Links

mon

ndad

Orus:

DIG

Wild

88

2010

nei

ALTERNATION NO.

10.5

35%

es vor, gegen eine Barabfindung und einen 30-jährigen Erzvertrag unseren gesamten Besitz an der Alpinen Montan abzugeben. Wir fühlten uns mit Recht vergewaltigt; gemeinsam mit Vögler und Wenzel bin ich darauf aus dem Aufsichtsrat der HOW ausgeschieden. Die Reichswerke lehnten übrigens nach kurzer Zeit die weitere Durchführung des erwähnten Erzlieferungsvertrages ab, der mangels Einigung bis auf weiteres suspendiert wurde. Ueber die Erzlieferungen der Reichswerke hat es dauernde Auseinandersetzungen mit der Ruhrindustrie gegeben, die noch Ende vorigen Jahres zu einem scharfen Schriftwechsel führten, in dem die Ruhrwerke der Sabotage an der Kriegeführung beschuldigt wurden. Darüber hinaus blieben die Reichswerke innerhalb der Reichsvereinigung Eisen auch in allen sonstigen Fragen in ständiger Opposition zu der privaten Eisenindustrie, ein Gegensatz, der - wie ich höre - zum persönlichen Eingreifen von Speer führte.

Ich erörtere diese Dinge so ausführlich, nicht um innerdeutsche Vorgänge über Probleme der Eisenindustrie offenzulegen, sondern ausschließlich um der Behauptung entgegenzutreten, die deutsche Schwerindustrie habe sich dem Nationalsozialismus verschworen und mit zum Kriege getrieben. Wäre dem so, so hätte der Konflikt Reichswerke - Eisenindustrie niemals entstehen und weiterleben können.

Nachtrag vom 20.6.1945.

Man erzählt mir soeben - ich selbst habe die Uebertragung nicht gehört -, ein Rundfunksender habe in Verbindung mit dem Namen Krupp über eine Zwölf-Millionen-Spende der Industrie für Hitler berichtet und diese Spende in einen Zusammenhang gebracht mit der Umwandlung der Fried. Krupp A.G. in eine Personen-Firma. Hierzu kann ich folgendes erklären:

Im ersten Jahre nach der Machtergreifung, als der alte Herr
Krupp v. Bohlen noch Vorsitzender der Reichsgruppe Industrie
war, ist der Schatzmeister der Partei an die Wirtschaft wegen
einer Geldabgabe herangetreten. Sie wurde damit motiviert, dass
Hitler für die SA Mittel haben müsse, deren Aufbringung durch
den Reichsetat nicht erwünscht sei. Es solle sich um eine einmalige Zahlung handeln. Darauf erfolgte die Gründung der
"Adolf-Hitler-Spende der Deutschen Wirtschaft", an der nicht
nur die Industrie, sondern die gesamte Wirtschaft: Banken, Versicherungsgesellschaften etc., beteiligt war und nach einem
vereinbarten Schlüssel zahlte. Diese Spende wurde später von
Jahr zu Jahr erneuert. Herr Krupp v.Bohlen kämpfte wiederholt,
jedoch nur mit geringem Erfolg, um eine Verminderung der Abgabe.
Faktisch war auch diese nur eine neue Steuer.

Wir waren in dieser Beziehung Kummer gewöhnt. Ich erinnere an die von Silverberg (der im alten Reichsverband der Deutschen Industrie, dem Vorgänger der Reichsgruppe, lange eine erste Rolle spielte), ins Leben gerufene Deutsche Industriebank, deren Kapital von der Industrie übernommen wurde und in die alle Aktiengesellschaften mit mehr als 50 Mill. Kapital eine jährliche Abgabe zahlten zur Entschuldung der Landwirtschaft. Als dieser Zweck erreicht war, blieb die Abgabe zwangsweise (vor Hitler) bestehen und das Aktienkapital wurden wir auch los.

Ich erinnere weiter an die von Schacht-Brinkmann erfundene "Ausfuhrabgabe", in die jede Industrie nach einem von Brinkmann mehr oder minder willkürlich festgesetzten Satz viele Millionen zu zahlen hatte (die Eisenindustrie 80 - 120 im Jahr) und die zur Bonificierung des Exports anderer Industrien diente.

MESTER TOTAL

filial ter Wennel

Die Re

Dareh fi

nozmon

dor Ru

oinem Sabota

odolld

t doma

privat

will De

to Mul

MANAGE

(onnue

Sopre

und m

O A TO

Konne

transfe.

Conon

LEUD

1704

der

Ricor

Im c

Erup.

1,47

otne

CJIH

Te p

Lan.

DA.

TUR

548

TOT

dist.

DUE

101

TIW

dite.

Ind

ROL

188

ALC

110

220

122

Isl

4

EDM.

22.00

200

Das Londoner Radio führt in diesen Tagen in einer Berichtsreihe "Hinter den Kulissen des III. Reiches" den Nachweis dafür, dass kein Deutscher es wagen konnte, bei den Wahlen mit "nein" zu stimmen. Dasselbe trifft zu bei den Zahlungen zur Adolf-Hitler-Spende. Auch da konnte sich kein Werk drücken. Es soll mich nicht wundern, wenn auch hierzu der Berichterstatter (Newcasten Green) demnächst Beweise beibringt.

Mit der Umwandlung der Firma Krupp, die nach meinem Ausscheiden aus meinen Aemtern erfolgte, hatte die sogenannte "Adolf-Hitler-Spende der deutschen Wirtschaft" nicht das mindeste zu tun. Ich kenne die Gründe dieser Umwandlung im einzelnen nicht. Nicht alle der Hauptbeteiligten sollen glücklich über sie gewesen sein.

Nachtrag II vom 24.8.1945.

DAS ENG

"Hinter

sates De

gelmmlar.

Spends.

w Janaza

Green

Mit de

MIN EG

Spende

cenno

b olie

Gestern abend 22¹/4 h. hat Lindley Frazer im Londoner Rundfunk über die wirtschaftlichen Beschlüsse von Potsdam gesprochen und dabei ausgeführt, dass man einig sei, neben dem Militarismus die diesem dienenden wirtschaftlichen Organisationen wie Kartelle und dergleichen zu vernichten, da diese, wie J.C. Farben und Stahlwerks-Verband, Hitler in den Sattel gehoben und finanziert hätten.

1.) J.G.Farben: Ueber die finanzielle Gebahrung ist mir nichts bekannt, ich weiss nur, dass der diesbezügliche Leiter ein sehr vorsichtiger, etwas ängstlicher Herr war, der vielleicht starkem Druck nachgegeben haben könnte.

So lange er lebte, war Carl Bosch der Papst dieser Gesellschaft, der sie unbedingt nach seinem Willen lenkte. Er war von vorneherein ein ausgesprochener Gegner Hitlers, der aus seinem Denken wahrhaftig keine Mördergrube machte. Ziemlich bald nach der Machtübernahme erreichte er es, von Hitler empfangen zu werden und hat die Gelegenheit benutzt, unverblümt seine Meinung zu sagen. Das Ergebnis war, dass Hitler sich ans Fenster stellte, mit den Pingern auf die Scheiben trommelte und Bosch stehen liess, ohne weiter das Wort an ihn zu richten.

In dem obenstehenden Memorandum habe ich geschildert, wie in Boschs Hause über Minchen und Godesberg zustimmend zu Chamberlain und Daladier berichtet wurde. An diesem Abend schlug Bosch mit der Faust auf den Tisch und sagte: "Und wir werden von einem Narren regiert". Ausser mir leben als Zeugen heute noch Hermann Bücher von der A.E.G., Hermann Reusch von der G.H.H. und der alte Herr Krupp von Bohlen, dem wohl als einzigen in Anbetracht der üblichen Denunziation bei der Gestapo eine derartige Erörterung in größerem Kreise peinlich war. Gestorben sind inzwischen Carl Friedrich v.Siemens, Carl Haniel, Albert Vögler, Klöckner, vermutlich war such Fritz Thyssen dabei, wir waren etwa 12 Personen.

Carl Bosch war einige Jahre Vorsitzer des Deutschen Museums in München. In seiner Abschiedsrede, seiner letzten Generalversammlung die er präsidierte, hat er, wohl etwas unter Einfluss eines lange vorangegangenen Abends, sich öffentlich so freimtitig über seine Beurteilung Hitlers ausgesprochen, dass die Partei alle für den Abend geplanten Essen und Festlichkeiten absagte. Ein beabsichtigtes Eingreifen der Fartei auf Boschs Absetzung als Vorsitzender der J.G. Farben zu dringen, wurde durch Eingreifen des Ministers Frick verhindert.

Der Nachfolger von Bosch, Prof.Krauch, war für Fragen der Hydrierung und ähnlichem der Leiter beim Vierjahresplan.

2.) Stahlwerks-Verband: Dass dieser seit seiner Wiederbegründung 1925 niemals politisch tätig gewesen ist und niemals Gelder für Nazizwecke gegeben hat, dafür kann ich die Hand ins Feuer legen, da ich dessen Geschicke von 1925 - 1942 geleitet habe (auch als Fritz Thyssen auf dem Papier der Vorsitzer war, bis 1930). Das einzige Mal, man mag das politisch nennen, war um 1926, als Reichskanzler Luther mich aufforderte, in den Aufsichterat der Internationalen Bank für Zahlungsausgleich in Basel einzutreten. Wir fürchteten damals, dass diese Bank des Instrument zur wirtschaftlichen Verscharrung der Deutschen Wirtschaft werden könne. Ich wollte daran auch nicht indirekt mitschuldig werden und lehnte ab. Luther war darüber sehr böse und überredete dann Reusch zum Eintritt. Ueber jede grössere Geldausgabe, sowohl des Stahlwerks-Verbandes wie der Wirtschaftsgruppe Eisen schaffende Industrie bin ich befragt worden, ich vermute, dass über beides die Unterlagen noch vorhanden sind, da nichts geheim war, es sei denn, dass sie verbrannt sind.

Ein kritischer Leser meines Memorandums gab es mir wieder mit den Worten: "Alles ganz gut und schön was Sie da sagen, Krieg heisst Stahl. Wollen Sie als Leiter der Wirtschaftsgruppe und des grössten Stahlwerkes glauben machen, dass am Stahlverbrauch nichts von Kriegsvorbereitungen gespürt wurde, dass Sie an Modellen und Zeichnungen, deren Ausführung Ihnen befohlen wurde, nicht gesehen hätten, wohin der Kurs ging. Bekamen die Werke nicht geheims Aufträge ? Waren nicht sogar die Arbeiter auf Stillschweigen vereidigt ?" Dazu ist zu sagen, dass nach Einrücken der deutschen Truppen in die neutrale Zone und Erklärung

- 23 -

debera deber deber e

diesem und der stablwe

L.) J.C

hatton.

version Druck r

80 lane der ale herein

diadram diadram and how

mit do

In dem

letn u

rodolla zuokola

alte H dor un rung i

Carl F

поска

denni

der Wehrfreiheit durch Hitler, ein Eingreifen der Franzosen über die Maginotlinie hinaus zu erwarten war, und dass Vorbeugungsmassnahmen jedem natürlich schienen. Ich kann hier nur von den Vereinigten Stahlwerken sprechen, da Details über solche Vorgange nicht besprochen wurden. Der Stahlwerks-Verband bemerkte in den Produktionsanmeldungen eine gewisse Steigerung in der Gruppe Halbzeug bei den freien Schmiedestücken, der Prozentsatz im Vergleich zum normalen Verbrauch war aber gering und etwa Die Vereinigten Stahlwerke waren nach dem Versailler Vertrag in Bochum zugelassen für die Herstellung von Geschossen; dass diese Erzeugung mit der Vergrösserung des Heeres von 100 000 auf 400 000 Mann steigen musste, war naturlich. Als man sich entschloss gegen die Maginotlinie den Westwall zu setzen, entwickelte Hoerde den Guss von nickelfreien Panzerkuppeln, die sehr zum Erstaunen beschussicherer waren als solche mit Nickel. Dann bekam Generaldirektor Borbet, Bochum, den Auftrag, Geschütze herzustellen. Da der Bochumer Raum und die Einrichtungen hierfür nicht geeignet waren, kaufte er die, bis auf eine kleine Automobilherstellung stilliegende Lokomotivfabrik Hanomag in Hannover. Dort wurden meiner Erinnerung nach bis zum Kriege nur Fliegerabwehrgeschitze und vielleicht einige Feldgeschitze nach Krupp'schen Zeichnungen hergestellt. Westwalleisen war friedensmässiges Moniereisen, dessen Verwendungszweck ich natürlich kannte. (Da es zu Marktpreisen geliefert wurde, die damals schon unter Selbstkosten lagen, versuchten manche Werke sich vor der Abgabe zu drücken.) Vor dem Kriege gingen meiner Erinnerung nach etwa 4% unserer Stahlerzeugung in das, was man Kriegsmaterial nennen konnte. Im Kriege wurde es genau umgekehrt, für den Normalbedarf blieben zuletzt höchstens

Ich glaube nicht, dass wir vor Ausbruch des Krieges eine Bombe gemacht haben. Die diesbezügliche Fabrik Langendreer, ein leerstehendes Werk, kam erst im zweiten Kriegsjahr in Betrieb und machte 50 kg. Bomben, die sohweren Stücke wurden an anderer Stelle noch später entwickelt. Panzer in Hoerde wurden 1941 aufgenommen, Minen in Düsseldorf desgl. und so kann man auch für alles anders, Panzerplatten. Ubootteils, Vergrösserung der Granatherstellung etc. das gleiche nachweisen, erst im Krieg

wurden z.T. mit Wehrmachtsgeldern die nötigen Werkstätten gebaut.

Ich wiederhole, dass bis zum Kriege die Vergrößerung der Rüstung nur für Zwecke der Abwehr mir durchaus plausibel erschien. Ausserdem glaubte ich, dass Hitler-Ribbentrop mit dieser nach aussen erkennbaren Aufrüstung bluffen und politische Erfolge unblutig zu erzielen hofften, wie ihnen das ja in München und Godesberg wirklich gelang. Ich war der Ansicht, dass mit der Wiedererlangung des Korridors von Danzig die aussenpolitischen Wünsche restlos befriedigt seien. Ich habe später festgestellt, dass in massgebenden Kreisen des deutschen Volkes diese Meinung allgemein geteilt wurde. Man nahm bestimmt an, dass in der Korridorfrage die fremden Mächte nachgeben würden. Man betrachtete allgemein den Korridor als ein Unrecht des Versailler Vertrages, nach dessen Beseitigung die Ruhe eintreten werde.

Die "Kln. Volks-Zeitung" schreibt unter dem 14.1.1932 im Zusammenhang mit einer Ankündigung des Vortrages:

Vor kurzem haben, wie erinnerlich, auf der Gautagung der nationalsozialistischen Partei in Düsseldorf die wirtschaftspolitischen Führer der Nazis, Wagner und Feder, gesprochen. Die Bazis waren damals bemiht, die Industrie für diese Tagung besonders zu interessieren. mussten später aber feststellen, dass, wie man sich in eingeweihten Kreisen erzählt, die vorgebrachten Anschauungen der beiden wirtschaftspolitischen Spitzenreiter wenig Gegenliebe fanden.

Nach dem Vortrag Hitlers schreibt das ebenfalls völlig unverdachtige "Berliner Tageblatt" vom 27.1.1932:

Die Rede hinterliess einen recht zwiespaltigen Kindruck bei den Zuhörern. Besonders einige prominente Wirtschaftsführer ausserten sehwere Bedenken gegen die wirtschaftlichen Anschauungen, und vor allem die aussenpolitischen Anschauungen Hitlers.

Die "Yosaische Zeitung" vom 27.1.1932:

An der Spitze der Freunde Hitlers steht Fritz Thyssen, der gestern versichern zu können glanbte, dass das politische Program Hitlers von ihm und seinen Freunden vorbehaltlos unterschrieben werde. Damit hat Thysson, der kürzlich sein Stadtverordnetenmandat in Milheim wegen angeblicher Arbeitsüberlastung niederlegte, wohl formell seinen Uebertritt von den Deutschnationalen zu den Estionalsozialisten vollzogen. Im übrigen war die Aufnahme, die die Ausführungen Hitlers fanden, auffullend zurückhaltend.

Die "Kin. Volks-Zeitung" brachte in ihrer Ausgabe vom 28.1.1932 einen Bericht, der offenbar auf den unmittelbaren Bindrücken eines Teilnehmers der Veranstaltung im Industrie-Club beruhte.

Wir zitieren:

Es hiesse deshalb, den Düsseldorfer Industrie-Club
und das Gros seiner industriellen Mitglieder unterschätzen, wenn man von einem Eindruck sprechen wollte, den die Ausführungen Hitlers hervorgerufen haben.
Erschüttert war aber die Mehrzahl wohl mehr von einem
G e f ü h l d e r L e e r e . Die Aufnahme der
Hitler-Rede blieb denn auch sachlich kühl. An diesem
Eindruck vermag bei objektiver Beurteilung auch die
ziemlich ungeschminkt zutage getretene Begeisterung
und Anerkennung der vom Dritten Reich bereits restlos überzeugten industriellen Anhänger nichts zu
ändern. Diese Rolle blieb Herrn Fritz Thyssen vorbehalten, der das Resultat seines Korreferates dahin
zusammenfasste, dass er und seine Freunde alles das,
was Hitler ausgeführt habe, unterschreiben könnte. "

"Dortmunder General-Anzeiger" vom 31.1.1932:

Wie verlautet, haben sich die Gegensätze innerhalb der westdeutschen Industriellen, die sich aus ihrer Einstellung zum Nationalsozialismus ergeben, in den letzten Tagen erheblich verschärft. Unter anderem sollen K löckner und Vögler aufs eindringlichste vor den nationalsozialistischen Experimenten gewarnt haben.

Besondere Beachtung verdient eine Auslassung der damals über industrielle Vorgange stets gut unterrichteten Korrespondenz "Deutsche Führerbriefe", die von Dr.F.Reuter und Dr.Meynen (beide früher zur Verwaltung der Rheinischen Braunkohle A.G. gehörend) herausgegeben wurde. In der Ausgabe Nr.10 vom 5.2.1932 heisst es:

Bemerkenswert war, dass das "Heil Hitler", mit dem Thyssen schloss, in der Versammlung ohne Widerhall blieb.

Der "Völkische Beobachter" schreibt am 18.2.1932 in einem Artikel: "Verleumder am Pranger! - Die Wahrheit über Hitlers Vortrag vor den westdeutschen Industriellen" u.a.folgendes:

"Denn wie anders ware es sonst zu erklären, dass sie (die Marxisten), die ständig das "Wohl der Arbeiterschaft" im Munde führen, mit den schäbigsten Lügen gegen den Führer der nationalsozialistischen Freiheitsbewegung Adolf Hitler hetzen, nur deshalb, weil or den Wirtschaftsführern in Düsseldorf ganz unsweideutig die Wahrheit magte und dabei dem Notverordner Dr.Brüning sowie allen, die den Lohmraub des Systems im Interesse der Brüllungspolitik sanktionieren, eine vernichtende Abführ erteilte

Adolf Hitler wies in Düsseldorf auf das schärfste die Klassenspaltung in "Bürger und Proletarier" zurück Er rief den Wirtschaftsführern zu: Sagen Sie nicht, es sind die Proleten schuld. Nein! Alle haben ein gerüttelt Mass von Schuld daran, auch Sie! "

Die unvorstellbare Hetze gegen die Sohwerindustrie, die der Vortrag auslöste, brachte geradezu groteske Entstellungen. In dem kommunistischen "Ruhr-Echo" wurde aufgeführt, dass es ein grosses Bankett gegeben hätte mit einem Souper von RM.21.- pro Person und mit folgender Speisekarte:

Kaviar Austern imperial Gemischte Vorspeisen Kraftbrühe mit Gemiseeinlage Rheinsalm, gekocht Kalbskotelett, im Ofen gebacken Sahneeis.

Tatsachlich konnte von einem Bankett, an dem laut "Berliner Tageblatt" über 1000 Personen teilnahmen, überhaupt keine Rede sein. Nach einer damaligen Feststellung des Industrie-Clubs wurden nur kaltes Fleisch und Salat zum Preise von HM.2.20 und nicht von HM.21.- pro Person verabreicht. Im übrigen hat Hitler an diesem Abendessen überhaupt nicht teilgenommen, sondern gleich nach dem Vortrag das Park-Hotel verlassen.

Wichtig ist schliesslich noch, dass kurze Zeit vor Hitler auch der Sozialdemokrat Cohen-Reuss vor dem Industrie-Club Düsselderf gesprochen hatte. Es kamen mithin Vertreter der verschiedensten Parteirichtungen zu Wort, selbstverständlich keine Kommunisten. Das Internationale Stahlexportkartell und seine Vorgeschichte.

Wenn man die Stahlerzeugung und den Stahlabsatz der Welt auf lange Jahrzehnte betrachtet, so muss auffallen, dass die Erzeugung, abgesehen von kurzen Krisenunterbrechungen, andauernd gestiegen ist, von 1900-1938 von 35 auf 140 Mill. t, während der Eisenerport z.B. von 1913-1938 fast unverändert blieb, und zwischen 15-16 Mill. t betrug, im Ausnahmefall 20 Mill. t. Die Differenz liegt nicht nur im stark gewachsenen Inlandabsatz, sondern auch darin, dass sehr viele der Einfuhrländer eigene Stahlindustrien aufgebaut haben. Der Export wird daher voraussichtlich auch in Zukunft nicht steigen und der Zankapfel zwischen den exportierenden Landern sein. Vor dem ersten Weltkrieg gab es eine Internationale Schienengemeinschaft (Irma) und ein Abkommen des Stahlwerksverbandes mit Belgien und Frankreich über Träger und Halbzeug. Alle 3 gingen mit 1914 zu Ende. Wie war nun die Lage ab 1918 ?

- U.S.A. produzierten etwa 40 Mill. t fast ausschliesslich für den Inlandabsatz und exportierten ca.l Mill.t dieser Menge; heute liegen sie in der Erzeugung bis 80 Mill. t.
- England bei einer Erzeugung von 9 Mill. t wurden etwa 2 Mill. t exportiert in der Hauptsache Weiss- und Schwarzblech und Sondererzeugnisse; für den Export gewöhnlicher Handelsware kam England weniger in Frage.
- Prankreich hatte durch die Eroberung Elsass-Lothringen eine Vordoppelung an Kapazität, aber die erbeuteten Hitten lagen kriegsbeschädigt zunächst still und kamen successive im Laufe der nächsten 3-4 Jahre wieder in Betrieb.
- Belgien

 Aus Schrottmangel und Kurzsichtigkeit hatte die deutsche Heeresleitung die Gebäude abwracken lassen. Fast die ganze Industrie kam um 50% vergrössert in den nächsten Jahren wieder in Betrieb.
- Luremburg

 Die bis dahin grösstenteils deutschen Hitten mussten an dieses Land abgegeben werden, das damit ein
 sehr starker Exporteur wurde. Belgien und Luremburg
 haben bei mangelndem Inlandabsatz bis zu 75% ihre
 Erzeugnisse exportiert und lieferten 25 30% des
 Weltabsatzes.

Oesterreich Ungum und Techschei

schlossen sich zu einer zentraleuropäischen Grupps zusammen und verblieben im Rahmen ihrer Vorkriegszahlen. Polen

bekam durch Zuteilung von Ostoberschlesien einen sehr erhablichen Zuwachs und konnte seine Erzeugnisse bis 1942 auf 2,5 Mill. t steigern.

Russland

Die stürmische Entwicklung bis auf 19 Mill. t setzte erst ab 1930 ein; Russland exportierte bisher kaum.

Deutschland

verlor durch den Krieg Elsass-Lothringen an Frankreich und Ost-Oberschlesien an Polen. Die Restindustrie ging nur unwesentlich geschwächt aus dem Kriege hervor und war von den Westmächten fast die einzige, die dem Welthunger nach Stahlerzeugnissen etwas bieten konnte. Dieser war, grossenteils übertrieben, gross in Deutschland selbst, wo ein Inventitionsrummel einsetzte. Regierung und Eisenwirtschaftsbund brachten Exportverbote heraus, die den sonst zu erzielenden dringend nötigen Devisen-Eingang stark schmälerten. Die verbliebenen Hitten erhielten vom Reich als Ersatz für die Verluste im Westen und Osten unter der Bedingung des Wiederaufbaus Geldentschädigungen. Wenn diese auch grösstenteils aus Inflations-Mark bestanden, so gaben sie doch für Neuinvestition starken Auftrieb. U.A. baute Aug. Thyssen in Hamborn die grösste deutsche Eisenhitte, sodass es Deutschland gelang, bis 1929 die Vorkriegserzeugung von 19 Mill. t wieder zu erreichen.

Deutschland war den Versailler-Frieden auf 5 Jahre des Zollschutzes gegen Frankreich, Luxemburg und Polen verlustig gegangen. Bis Anfang 1920 nahm die deutsche Verarbeitung die deutsche Erzeugung fast zur Gänze in Anspruch, dann begannen die franz.lethringischen und die Luxemburger Werke unter Unterbietung der vom Eisenwirtschaftsbund festgesetzten Preise nach Deutschland zu liefern und Unruhe in den Markt zu bringen.

Das dauerte bis 1.1.1925, an welchem Tage die zollfreie Einfuhr ein Ende nahm. Die Schwereisenindustrie wünschte die Vorkriegszölle, die Eisenverarbeitung, die stark aus Frankreich und Luxemburg bezogen hatte, widersprach. Beide Gruppen einigten sich im Aviabkommen, nach welchem für den nachgewiesenen Export der Verarbeitung die fob. Antwerpen jeweils festgestellten Auslandpreise eingeräumt wurden. Daraufhin wurden die Zölle wieder in alter Höhe eingeführt und die Westmächte mussten, wenn sie den, in der Interims-Zeit eroberten Markt behalten wollten, unter Tragung dieser Zölle den eben neugegründeten Stahlwerks-verband unterbieten.

Hier setzte der erste Verständigungsversuch ein. Wir kamen mit unserer Konkurrenz aus Frankreich und Luxemburg dahin überein, dass wir die im Durchschnitt der letzten Jahre gelieferten Stahlmengen zum deutschen Inlandspreis selbst übernahmen, die andern dagegen auf Mehrlieferungen nach Deutschland verzichteten. Bei dieser ersten Fühlungnahme wurde die Möglichkeit von Massnahmen zur Gesundung des damals durch Ueberproduktion zerrütteten Marktes besprochen. Es wurden die Belgier hinzugezogen, da diese die Billigmacher auf dem Antwerpen Markte waren. Nach vielen Besprechungen kam ein Pakt am 1.10.1926 zustande, welcher die Stahlerzeugung jedes der beteiligten Länder in festem Prozentsatz zum jeweils festgesetzten Gesamtprogramm festlegen sollte.

Ein entsprechender Versuch war ein Jahr vorher innerhalb Deutschlands mit Misserfolg gemacht worden. Wir warnten und schlugen feste Verkaufsverbande für jedes einzelne Fertigerzeugnis vor, wie wir sie inzwischen für Deutschland gemacht hatten. Das scheiterte an der individualistischen Einstellung der Belgier, denen der Gedanke an eine so grosse Beschränkung der Freiheit zunächst ein Greuel war. Das Abkommen war gemacht worden, um die fob Antwerpen Preise durch Eindammung der Erzeugung zu stützen. Da aber der Inlandabsatz, besonders in Deutschland in nicht vorhergeschener Weise stieg, war dieses Land genötigt, die festgesetzte Quote fast andauernd zu überschreiten und ungeheure Summen als Strafzahlungen abzugeben. Dabei blieben Mengen und Preiskonkurrenz unverändert und die Preise fielen fast andauernd. Jahrelang hat man so fortgekrebst und alle 3 Monate durch anderweitige Festsetzung der Gesamtmenge und Aenderung der Strafbestimmungen das kranke Kind zu heilen versucht. Wenn das auch nicht gelang, so hatten diese haufigen Zusammenkunfte doch den Erfolg, dass die führenden Industriellen und Geschäftsführer zueinander Vertrauen gewannen, sich achten lernten und in manchen Fällen Freunde wurden.

Es ist abwegig, diesen Pakt als ein Kartell zur Beherrschung der Markte zu bezeichnen. Dennoch fasste die Oeffentlichkeit zum Teil diese Abmachung als solches auf. Vielerseits begrüsste man andererseits denselben als einen wichtigen Schritt zur internationalen Zusammenarbeit, und als Beitrag zur Erhaltung des Friedens, da sich Länder, die sich noch vor wenigen Jahren feindlich gegenübergestanden hatten, damit gerade in der Stahlproduktion sich zu friedlicher Zusammenarbeit fanden. Man hielt den Beginn einer neuen Epoche für gekommen. Dass die Industriellen erreicht hatten, was den Staatsmännern bisher nicht gelungen, dass neben dem geschäftlichen auch der gesellschaftliche Verkehr aufgenommen wurde, durfte zweifellos in obigem Sinne gedeutet werden. Graf Kondenhov-Calaghi sah in diesem Pakte einen kleinen Schritt auf dem Wege zu Pan-Europa, die mit ihm angebahnten Beziehungen, - er besuchte mich in Düsseldorf - konnten aber, als Hitler zur Macht kam, nicht fortgesetzt werden. Der Pakt übte auch auf die Industrien anderer Länder, die an seine kunftige Entwicklung dachten, seine Anziehungskraft aus und so schlossen sich Oesterreich, Ungarn und die Tschechei damselben an. Im gleichen Jahre war es gelungen, die obenerwähnte Irma zu erneuern, an der auch die Amerikaner getarnt beteiligt waren.

Da die Zusammenkünfte der Irms mit denen der Internationalen Robstahlgemeinschaft fast regelmässig an aufeinanderfolgenden Tagen abgehalten wurden, ergab es sich von selbst, dass auch mit deren Vertreter die einschlägigen Fragen besprochen wurden und dass die freund-nachbarliche Stimmung auf diese mit übergriff. Der fallenden Konjunktur konnte die Rohstahlgemeinschaft keinen Einhalt gebieten, die Preise fob Antwerpen erreichten einen nie erlebten Tiefstand, man sah sich genötigt, etwa 1929 die Festsetzung von Erzeugungsprogrammen einzustellen und sich in den weiter abgehaltenen Zusammenkünften auf Beratungen über das, was nun geschehen solle, zu beschränken.

Die Einfuhrländer (Süd-Amerika u.A.) konnten zeitweise Stabeisen für L 2,15 kaufen, während die Herstellungs-Selbstkosten der Belgier, der Billigsten von uns. auf etwa L 4 bis L 4,10 standen.

Diese Relation, dies Verschenken der Ware mit erheblichen Verlusten, brachte endlich auch die Bereitschaft der Belgier zu Verkaufsverbänden.

Wenn auch, bis es dazu kam, der eigentliche Zweck der Rohstahlgemeinschaft nicht erreicht wurde, so brachten doch die häufigen
freundschaftlichen Aussprachen einen regen Austausch von Erfahrungen und anderen geistigen Gütern. Beispielsweise hatte der
Stahlwerks-Verband eine Propagandastelle zur Vermehrung des
Stahl-Absatzes in bis dahin wenig oder gar nicht beackerten
Feldern geschaffen (Stahlhäuser, Eisenmöbel, Autostrassenbau,
Landwirtschaft-Stahlerntewagen, Gerüstbau etc.). Hierdurch angeregt, schufen die andern Länder, auch England, parallel Stellen, die nun ihrerseits neben den Kartellsitzungen, regelmässig
zusammenkamen und die Ergebnisse ihrer Tätigkeit austauschten.
Patente und Verbesserungen auf dem Stahlerzeugungs- und Walzwerkgebiete wurden gegenseitig mitgeteilt, auch aus den Erfahrungen im Russengeschäft, das Anfang der 30er Jahre sehr rege
war, kein Geheimnis gemacht. Einer lernte vom andern.

In den Verhandlungen über Einzelverbande vermochte schliesslich der deutsche Vorschlag sich durchzusetzen, dass man jedem Lande soweit es nicht importieren wollte, die Inlandmärkte zur eigenen freien Bearbeitung überliess, dagegen den Export-Verkauf in Einzel-Verkaufsverbänden mit festen Quoten zusammenfasste. Hier kamen zunächst mancherlei Verstösse vor. Während die Deutschen und Franzosen direkte Abschlüsse mit den Kunden im Auslande tätigten, waren die Belgier gewöhnt, ihre Erzeugung an Eisenhändler abzusetzen, die nun, wenn jeweils die Preislage es erlaubte, für das belgische Inland kauften, die Ware aber exportierten und so den belgischen Export über dessen Quote steigerten. Allmählich mussten daher auch die Händler organisch erfasst werden. Der Zusammenschluss der ursprünglichen Rohstahlgemeinschaftsmitglieder zur Export-Gemeinschaft erfolgte 1933.

Es gelang diesen Vorbänden, die Preise fob Antwerpen auf die Höhe der Selbstkosten, zeitweise 1931 sogar darüber, zu heben, ein Umstand, der die nicht angeschlossenen Länder, ich nehne besonders Polen und U.S.A., zu Einbrüchen in unsere Märkte verlockte, dann aber siegte auch bei diesen die Einsicht, dass Vorständigung besser ist als Kampf, sie traten der Reihe nach wegen Aufnahme mit uns in Verbindung.

Die Brockhausen'sche These von der natürlichen Vermittlerrolle des deutschen Volkes bewahrheitete sich hier, fast alle kamen mit ihren Sorgen und Wünschen zunächst zu uns.

Ich glaube, zunächst wurde ein Abkommen mit der Schweiz getroffen, deren kleinen Eisenindustrie wir den bisherigen Bestand garantierten und unsere Einfuhr auf den Ueberbedarf limitierten. Aehnlich war ein Vertrag mit Holland und Finnland.

Südafrika und Polen wurden ordentliche Mitglieder, letztere auch bei der Irma. Wit Polen hatte Deutschland bis dahin nur ein Abkommen, das uns zur Lieferung einer bestimmten Menge Kisenschrott verpflichtete. Verhandlungen mit Japan kamen nicht zu Ende. Die harteste Nuss war England, das erst 1935 beitrat. Englands Stahlerzeugung reichte nicht, um auch die reinen Walzwerke (ree rollers) mit Halbzeug zu versehen. Diese kauften bis zu 4 Mill. t auf dem Kontinent, hauptsächlich von der Kormandie. Die englische Regierung sah in dieser Abhangigkeit eine Gefahr für Kriegszeiten, drückte auf Ausbau der englischen Stahlwerke und ging 1934 vom Freihandel zum Schutzzoll über. Heute benutzt die Labour Regierung die damalige Hilfe für die Hitten als Vorwand für die Socialisierung. Das Beitrittsabkommen dieses Landes sah eine verminderte und mit den Jahren abnehmende Einfuhr an Halbzeug vor, es umfasste alle Erzeugnisse ausser den Weissblechen. Für diese wurde ein Sonderverband gegründet, dem auch U.S.A., Italien und Norwegen beitraten. Bemerkenswert ist auch ein Zusammenschluss aller schrottverbrauchenden Mitglieder zum gemeinsamen Schrotteinkauf. Ein Versuch von uns mit den Englandern zum gemeinsamen Erzeinkauf aus Brasilien zu kommen, scheiterte daran, dass die Englander langjährige Bindungen scheuten, die wir aus unseren Schwedenverträgen gewöhnt waren.

Wie schon vorstehend erwähnt, bekamen U.S.A., die früher nur 7 1 Mill. t ihrer Erzeugung ausgeführt hatten, durch die von uns gehobenen Preise auf einmal Geschmack am Export und steigerten ihn auf 3,5 Mill. t. Mur die 2 grössten Pirmen, U.S.A. Steel Corporation und Bethlehem hattet, für Export zusammengeschlossen, bis dahin allein exportiert und mit deren Vertretern schwebten auch aussichtsreiche Beitrittverhandlungen. Es wurde sogar ein provisorisches Abkommen erzielt, das aber durch die Aufnahme des Exportes seitens grosser unabhängiger Gesellschaften ständig gestört wurde. Im Palle U.S.A. war Grossbritannien die Brücke und der Vermittler. Fühlungnahme mit Kanada, Indien und Australien über Grossbritannien war 1939 eingeleitet.

Bei U.S.A. lag eine dauernde Gefahr. Sie besteht haute noch insofern, als die U.S.A. ihre Erzeugung ganz enerm gesteigert haben. Geht der Inlandsabsatz drüben stark zurück, so würde es U.S.A. mengenmässig ohne weiteres möglich sein, den oben mit 15 Mill. t bezifferten Gesamt-Welterpert allein zu liefern.

Der Wille zu Frieden und Verständigung kam in den bei den Zusammenkünften gehaltenen Reden inner wieder zum Ausdruck. Es wurde wiederholt betant, dass gerade die Schwer-Eisenindustrie, der im Kriegnfalle grösste Auftrage zufallen missten, diesen ablehne. Nach den Minchen-Godesberger Zusammenkünften beglückwünschten wir uns telegraphisch gegenseitig zur Mässigung und Einsicht unserer Staatslenker. Nachdem wir auf der Lüttisher Ausstellung 1939 zum letzten Mal zusammen waren, wurde ein neues Treffen im Oktober in Minchen verabredet, deutscherseits waren alle Vorbereitungen hierzu sorgfältig getroffen, als der Kriegsausbruch allem vielleicht für immer ein Ende machte. Dass socialisierte Industrien uns das einmal nachmachen werden, glaube ich nicht.

Ich möchte noch einige Worte über die Saar beifügen. Einmal ist deren erneute Eingliederung in Frankreich heute im Brennpunkt der Friedensbedingungen.

Zum anderen ist um 1926 die deutsche Eisen-Industrie den deutsch gebliebenen Saarwerken in einer Weise zu Hilfe gekommen, die verdient, der Vergessenheit entrissen zu werden.

Im Friedensvertrag von Versailles fiel die Saar an Frankreich, vorbehaltlich einer Volksabstimmung 1935. Bis 1.1.1925 konnten die Saarwerke zollfrei nach Deutschland liefern.

Nach diesem Termin erhob die französische Regierung, die mit allen Mitteln die Besitzer der Sasrwerke zum Verkauf an Frankreich bewegen wollte, Einspruch dagegen, dass Deutschland weiter Sasreisen zollfrei hereinlasse, während französisches Eisen Zoll zahlen müsse. Bei dieser Lage sprangen die deutschen Werke dem in Not geratenen Konkurrenten aus der süddeutschen Mark grosszügig zur Hilfe und erklärten sich ihrerseits bereit, den Zoll des Sasreisens zu übernehmen.

Goldlich hat dieses Opfer nicht viel ausgemacht, effectiv hat es ausserordentlich genutzt. Zunächst erklärte sich die deutsche Regierung bereit, diese Zölle bis auf weiteres zu stunden, die französische Regierung dagegen wurde zum Nachgeben bereit. Im Auswärtigen Amt Berlin fanden unter meiner und der Saarwerke Zuziehung zwischen den Bevollmächtigten Verhandlungen statt, als deren Ergebnis gut die Hälfte der Saarerzougung zollfrei nach Deutschland ging, während der Rest in Frankreich verblieb. Ein Kuriosum, dass ich stellenweise mit dem französischen Abgesandten gegen den deutschen Bevollmächtigten kämpfen musste, der die Materic zunächst nicht übersah.

In der Zeit der Wirtschaftsdepression 1930/32, als die deutsche Erzeugung auf ein Minimum sank, war in Frankreich guter Absatz, die Saarwerke stellten sich damals erheblich besser als die alt-deutschen.

DEFENSE EXHIBIT N

PROVIDED Illroly

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. "

CASE NO. .

DOCUMENT NO. 2 - SUBSCITE

_DEFENSE EXHIBIT -Schmitz
NO.__Z_

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED ____

	No	emberg, 18. Rate	SDAT . IPAT
200	Bestasti	une.	
leh, HANNS GIF	RLICHS 459	LAY.Verteidiger in US-Militaer-Tri	
bootsetiga blocs	it, dass das enli	legende Dokurent	1 13
besteled aus	Ares	Photografian	hener Seiten
	***************************************	photolopiestes	1000
beseichnet 77	101 7740 7716	h	**************

oins war gold ood	-Mochelst-/-Sho	ekople pie d	
		be	# 10 Mary

		20	Chiles
- "	Musber	Renhte	umal4
white the same	Pertiti		dalar de
I, BANES GIER	ACTS MPAAT	D9-Military-Tribur	Gaze VI,
hereby certify t	that the attached	Socurent	
constate of	three	photos typestypes pages	

25 2 2000 0 1977		inclusion	
***********			01/10
1	1	- Que	WHIE



Strasse E Betonrohrbrücke

13.10.43

7761



Strasse G von Strasse 3/4 aus.

13.10.43

7740



Rohrbrücke bei 700. 12.10.43

7718

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. "

CASE NO. .

DOCUMENT NO. 3 - BOTHUTZ

DEFENSE EXHIBIT-Schmitz NO. 3

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED

Nuemberg, 18. November 1947.... Bestsetigung. Ich, .. BANNS GIEFLICES ... Stelly. Verteidiger in Fall VI, US-Willitger-Tribunal Nr. 6 besteatige hierait, dans das anliegende Dokument Photografies beateland man Bieben. bezoichnet PR401/Att. Onterboitertane in terebetes 0/8 bastans,... int, Certificate. I. AAVNR GIATLICES .. AMAINT, Defense Councel in Case VI, US-Militery-Tribunal No. 6 hereby certify that the attached comment consisting of photos notitled . FREVISA . France. sortens . in Assemble .. . Topper-Side onla

and organization of the last



RUSSISCHE
OSTARBEITERINNENIN AUSCHWITZ 0/5.













DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. V

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. SCHHITZ 4

DEFENSE EXHIBIT Schmitz
NO. 4

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED 27/1/48

Ich, Dr. Wilhelm Ferdinand Kalle, 77 Jahre alt, wohnhaft in Tutzing am Starnberger See, Hauptstraße 27, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage nach bestem Wissen und Gewissen der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast in Nürnberg vorgelegt zu werden.

Ich habe seit 1916 an der Bildung der Interessengemeinschaft der deutschen Teerfarben-Fabriken in dem maßgebenden Gremium, dem Gemeinschafterat und damit an der Vorbereitung und Gründung der I.G. Farbenindustrie im Jahre 1935 mitgewirkt und bin infolge= dessen über die Absichten und Pläne, die in dieser entscheidenden Zeit maßgebend weren, eingehend unterrichtet, zumal ich mit der Abfassung der Protokolle über die Verhandlungen und Beschlüsse betraut war. Seit 1919 war ich als Abgeordneter in Berlin tätig, und zwar als Mitglied der Deutschen Volkspartei, anfangs im preußischen Parlament und von 1924-1932 im Reichstag. Da ich vom Jahre 1925 ab ausdrücklich mit der Wahrnehmung der Interessen des Konzerns gegenüber den politischen Parteien betraut war, bin ich über die diesbezüglichen Winsche und Absichten der Pührung der I.G. Farbenindustrie gut unterrichtet. Aus dieser meiner eingehenden Kenntnie der Entwicklung heraus kamn ich das Nachfolgende bezeugen.

1. Generelle Einstellung für Weltwirtschaft und Frieden.

Es entspricht dem Werdegang der deutschen Farbenindustrie, die im wesentlichen für den Weltmarkt und nur zu einem kleinen Prozentsatz für den deutschen Markt grbeitete und seit den 80er Jahren des vorigen Jahrhunderts in den Industrieländern aller Weltteile Niederlassungen und vielfach Filialfabriken unterhielt, daß erst recht die in der I.G. zusammengeschlossenen Farbenfabriken für die Erhaltung des Friedens eingestellt waren, zumal bereits der erste Weltkrieg der Parbenindustrie durch Verluste ausländischer Niederlassungen und durch Beschlagnahme wertvoller Patente uns geheuren Schaden gebracht hatte. Auch die von der I.G. gefundenen Lösungen vieler großer wissenschaftlicher Probleme, wie z.B. die Erzeugung des synthetischen Stickstoffes aus der Luft, des synthetischen Benzins aus Kohle, die Heilmittel gegen Lucs, Malaria, Schlafkrankheit und viele andere Seuchen, betrafen die ganze Welt und nicht allein Deutschland, und die I.G. war immer daran interessiert, diese Erfolge der gesamten Welt zugängig zu machen.

Es war deshalb ganz selbstverständlich, daß zurzeit der Weimarer Republik die maßgebenden Persönlichkeiten aus dem Konzern überall da, wo sich Gelegenheit dazu bet, für eine friedliche Entwicklung und gegen das Hochkommen chauvinistischer Strömungen mit Erfolg eingetreten sind. Dies zeigte sich insbesondere in den großen Industrieverbänden wie im Reichsverband der deutschen Industrie und im Verein zur Wahrung der Interessen der chemischen Industrie Deutschlands, in deren Leitungen maßgebende Herren der I.G. ständig tätig waren und vielfach deren Vorsitz geführt haben. Als Beispiele seien Carl Duisberg, der lange den Reichsverband der deutschen Industrie geführt hat und Adolf Haeuser, der die Leitung des Vereins zur Wahrung der Interessen der chemischen

Industrie Deutschlands innehattem, genannt. Diese grundsätzliche Binstellung zur großen Politik war auch gegenüber den Parlamenten die gleiche. Als einziges Mitglied des Verwaltungsrates der I.G., das auch Mitglied des Reichstages war, habe ich als Fraktions= mitglied der Deutschen Volkspartei in sinngemäßer Wernehmung der Interessen der I.G. mich im Reichstag als Freund und Anhänger Gustav Stresemann's mit großer Entschiedenheit für dessen Außen= politik und für Verständigung unter den Völkern eingesetzt und habe die Opposition gegen diese Politik innerhalb und außerhalb der Fraktion, u.a. auch publizistisch mit besten Kräften bekämpft. In dieser Haltung fand ich mich in voller Übereinstimmung mit allen maßgebenden Herren der Leitung der I.G., insbesondere des Verwaltungsrate, wie z.B. Carl Duisberg und Carl Bosch.

2. Kampf gegen die Rechtsradikalen und gegen die NSDAP.

Die chemische Industrie unterschied sich, ähnlich wie die elektrische und die optische Industrie, in ihrer gesamten Haltung gegenüber innen- und außenpolitischen Fragen grundsätz= lich von der Haltung mancher schwerindustrieller Kreise, wie sie vor allem durch Persönlichkeiten wie Hugenberg, Kirdorf, Thyssen u.a. vertreten wurde. So unterstützte die I.G.Parben= industrie energisch den Kampf gegen die Politik Hugenbergs im Reichstag durch ihre Vertreter, in öffentlichen Reden und in der Presse. Diese Abwehrstellung steigerte sich noch, als es zur Bildung der Hersburger Pront und zum Zusammengehen mit der NSDAP. kam.Alle Mitglieder des Verwaltungsrates standen dem Nationaleozialismus ablehnend gegenüber. Infolgedessen sind für den Aufbau dieser Partei jedenfalls vor der Machtergreifung meines Wissens keinerlei Beträge gezahlt worden.

Ich habe jetzt erfahren, daß im Zusammenhang mit dem schwebenden Prozeß die Behauptung aufgestellt wurde, daß die I.G. bereits im Jahre 1932 anläßlich eines von Carl Bosch veranlaßten Besuches von I.G. Vertretern bei Hitler zur Erörterung der Frage des synsthetischen Benzins mit Hitler ein Bündnis abgeschlossen haben soll. Wenn mir auch die Einzelheiten der damaligen Vorgänge nicht gesläufig sind, so kann ich doch mit aller Entschiedenheit sagen, daß ich es bei der mir bekannten Grundeinstellung Carl Bosch's für völlig ausgeschlossen halte, daß er, auch um den Preis der Verwirklichung seiner Hydrierungspläne, bereit war, mit Hitler, dessen menschliche und politische Haltung er hundertprozentig abslehnte, zusammenzugehen.

3. Verhalten der I.G. Farbenindustrie zur Innenpolitik.

Die chemische Industrie hat ähnlich wie die elektrotechnische und optische Industrie nie zu den sogenannten "Scharfmachern" gehört, deren Ziel die Bekämpfung der linksgerichteten Arbeiterschaft war. Die I.G. Ferbenindustrie bemühte sich auf der ganzen Linie um Verständigung und Angleichung der Meinungen und hat diese Geschtspunkte vor allem such im Innern der eigenen Werke mit Erfolg zur Geltung zu bringen versucht. So bestand bis Anfang 1933 ein besonderer sozialpolitischer Ausschuß, dem die im Aufsichteret sitzenden Vertreter der Angestellten- und Arbeiterschaft und einige Sozialpolitiker aus Verweltungs- und Aufsichteret angehörsten. Dieser hatte die Aufgabe, im Zusammenwirken mit Vertretern des Vorstandes fortlaufend Fühlung mit der Belegschaft und deren Wünschen zu halten. Erst die Machtergreifung durch den Nationals

sozialismus hat dieser Einrichtung, die sich vielfach gut bewährt hatte, ein Ende gemacht.

4. Undemokratische Wirtschaftsführung.

Auch der Vorwurf, daß die I.G. eine undemokratische Wirtschafts= führung durch Bildung eines Trustes, durch Schaffung von Mono= polen und Beteiligung an Syndikaten und Kartellen erstrebt habe, ist nicht gerechtfertigt. Es bestehen über diese Fragen in USA. vielfach andere Auffaesungen als in den europäischen Ländern, wo z.B. auch in Ländern mit ausgesprochen demokratischer Tradi= tion, wie England und der Schweiz, ähnliche Auffassungen wie in Deutschland bisher geherrscht haben. Als Beispiele seien ge= nannt die Imperial Chemical Industries Ltd. in London, oder die Interessengemeinschaft der Schweizer Parbenindustrie und andere mehr. Maßgebend für den Zusammenschluß der deutschen chemischen Industrie zur I.G. Farbenindustrie war nicht die Absicht, Mono= pole zur kaufmännischen Herrschaft des Weltfarbstoffmarktes zu bilden, sondern es sollte nach dem schweren Verlust fast simt= licher Filialen im Ausland und des wertvollen Patentbesitses durch den ersten Weltkrieg, durch Konzentration der wissenschaft= lichen Forschungsarbeit, durch Vermeidung von Doppelarbeiten und vernünftige Arbeitseinteilung die Höhe der bisherigen Lei= stungsfähigkeit erhalten, bezw. wiederhergestellt werden.

Die Erzielung höchster Qualität bei großen Ersparnissen in der Arbeit sollte gerade dem Markt durch günstige Preisgestaltung angute kommen. Das Ziel war, dieinnere Wirtschaft kraft des Unternehmens organisatorisch und finanziell so zu stärken, daß trotz der durch den ersten Weltkrieg herbeigeführten erschwerten Lage die großen kaufmännischen und technischen Probleme wie bisher weiterverfolgt und der Lösung zugeführt werden konnten. Der maßgebendate Techniker und damalige Leiter des Vorstandes, Carl Bosch, war selbst ein ausgesprochener Gegner von Monopolen,, die dem Fortschritt im Wege stehen und den erzieherischen Einfluß der Konkurrenz vermissen lassen. Unter seinem Einfluß wurden wiederholt mögliche Zusammenschlüsse, z.B. auf dem Gebiet der pharmazeutischen, der photographischen und der Kunststoffindustrie, abgelehnt. Nach der in der gutgeleiteten deutschen Wirt= schaft herrschenden Auffassung hatten Kartelle und Syndikate nicht die Aufgabe unwirtschaftliche Betriebe durch Hochhalten der Preise künstlich am Leben zu erhalten, sondern sie waren eingestellt auf gute durchschnittliche Leistungen und trugen deshalb zur Erziehung der Produzenten zu höheren Leistungen und zu einer gesunden Regelung des Marktes im Interesse der Kunden bei.

Charakteristisch ist z.B. die Arbeitsweise des Stickstoffeyndi= kates gewesen, das es verstanden hat, die Industrie als solche gesund zu erhalten und trotzdem eine Preispolitik zu betreiben, die den Notwendigkeiten der Landwirtschaft Rechnung trug. Die gleichen Grundsätse eind mit Erfolg auch auf die internstionsle Zusammenarbeit auf dem Stickstoffgebiet übertragen worden. Die internstienslen Stickstoffkartelle waren nach meiner Ansicht ein ausgeseichnetes Musterbeispiel für eine internstionsle Zusammen= arbeit auf einem wichtigen Wirtschaftegebiet, bei dem die Interessen aller Beteiligten gewahrt wurden.

St No Race

Die obige Unterschrift von Dr. Wilhelm Ferdinand Kalle, wohnhaft in Tutzing am Starnberger See, Hauptetraße 27, wurde vor mir, Hans Gierlichs, stellvertretender Verteidiger vor dem Nürnberger Militärgerichtshof, geleistet, was ich hiermit beglaubige und beseuge.

Wiesbeden-Biebrich, 8. September 1947.

Haus Alliliels

MILITARY TRIBUNAL

NO. E

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 5-SUNITE

DEFENSE EXHIBIT Shoute

NO. 5

Ich, Dr. Wilhelm Ferdinand Kalle, 77 Jahre alt, wohnheft in Tutzing am Starnberger See, Hauptstresse 27, weiss, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklaerung abgebe.

Ich erkleere an Eidesetstt, dass meine Antworten auf die nachfolgenden mir gestellten Fragen nach bestem Wissen und Gewissen
der Wehrheit entsprechen und gemacht wurden, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof im Justizpelast in Nuernberg
vorgelegt zu werden.

Ich hebe von der Gruendung der I.G. Ferbenindustrie A.G. an bis zum Mei 1945 dem Aufsichtsrat der I.G. angehoert und war von 1938 bis 1945 stellvertretender Vorsitzer. Gleichzeitig war ich von 1926 bis Mitte 1938 Mitglied des Verweltungsrates.

1.) Koennen Sie die allgemeine politische Einstellung von Geheimret Duisberg beurteilen?

Antwort:
De ich mit Duisberg sehr befreundet und viel mit ihm zusammen war, so glaube ich, gut ueber seine politische Einstellung unterrichtet zu sein.

2.) Ist es richtig, dass er sich grundseetzlich von perteipolitischer Festlegung fernhielt?

Antwort:
Es ist richtig, dass er es vermied, einer politischen Pertei
beizutreten, da er wegen seiner Teetigkeit els Vorsitzender
des Reichsverbandes der Deutschen Industrie und seiner sonstigen
Stellungen innerhalb der Wirtschaft parteipolitisch als neutral
erscheinen wollte.

3.) Wie wuerden Sie seine innere politische Haltung kennzeichnen?

Antwort:
Seiner Gesinnung nech stimmte er weitgehend mit mir ueberein,
was sich schon daraus ergab, dass er es war, der im Verwaltungsret verenlasste, dass mir als Sonderaufgebe die Vertretung der
I.G. in politischen Fragen uebertragen wurde. Er hat meiner
politischen Heltung zugestimmt, so dass man wohl sagen kann,
er stand der Deutschen Volkspartei politisch nahe.

4.) Wie stand er zu Bruening?

Antwort: Er sprach immer mit grosser Anerkennung von Bruening und hat Seine Politik immer unterstuetzt, insbesondere auch in seiner Eigenschaft als Vorsitzender des Reichsverbandes der Deutschen Industrie. Ich erinnere mich zus Beispiel, dass er sich in einem von ihm verplessten Rundschreiben des Reichsverbendes der Deutschen Industrie im August 1930 an seine Mitglieder fuer eine Unterstuetzung der Brueningschen Politik eingesetzt hat.

5.) Wie stand Duisberg zur Verstaendigungspolitik Stresemanns und zum Gedanken der deutsch-franzoesischen Verstaendigung?

Antwort:
Duisberg war ein susgesprochener Anhsenger der Locarno-Politik
Gustav Stresemanns und einer deutsch-franzoesischen Verstaendigung. Charakteristisch defuer ist das Eintreten des Reichsverbandes unter Duisbergs Fuehrung fuer des Zustandekommen des
Young-Planes, der von den Rechtsradikelen bekanntlich heftig
bekeempft wurde. Das beweist die Entsendung des geschaeftsfuehrenden Praesidialmitgliedes des Reichsverbandes, Geheimrat
Hastl, zu den wichtigen Vorverhandlungen nach Paris und die
Vermeidung seiner Abberufung, als Schacht zuruschtrat.

6.) Hat sich Duisberg in Ihrem Beisein ueber Hugenberg und Thyssen gemeussert?

Antwort:
Duisberg het sich oft scharf kritisch weber Hugenberg und
Fritz Thyesen geseussert. Ich erinnere mich insbesondere an
eine Vorstandssitzung des Reichsverbendes der Deutschen Industrie,
in der Fritz Thyssen nach einer Rede gegen Reichskanzler Bruening
nur von einer kleinen Minderheit von etwa 10 von rund 120 Anwesenden unterstuetzt wurde, nachdem Duisberg selbst scharf gegen
die Ausfuehrungen Thyssens Stellung genommen hatte.

7.) Hat sich Duisberg Ihnen gegenueber weber Hitler geseussert?

Antwort: Auch weber Hitler und seine Methoden hat sich Duisberg oft sofsellig und ablehnend gezeussert.

8.) Koennen Sie sich erinnern, ob Duisberg an der Tegung im Industrieclub in Duesseldorf 1931, die von Thyssen einberufen war, und auf der Hitler sprach, telgeneommen hat?

Antwort:

Ich kann mich nicht erinnern, ob dies der Fall war. Ich glaube aber bestimmt, dass er nicht teilnehm, da ihm die ganze Richtung nicht gepasst hat. Ich erinnere mich auch, dass er sich kritisch weber die Haltung des alten Kirdorf und seine Unterstwetzung der MSDAP gesenssert hat.

9.) Bestand eine persoenliche Spannung zwischen Duisberg einerseits und Thyssen und Kirdorf andererseits wegen der ablehnenden Haltung Duisbergs gegenueber der Deutschnstionalen Volkspertei und der Nationalsozialistischen Partei?

Antwort: Ich glaube, die Beziehungen waren sehr erkeltet.

10.) Wie war die Haltung Duisbergs in Rasse- und Religionsfragen?

Antwort:
Die Heltung war religioes tolerant. Er hat sich nie antisemitisch beteetigt oder geseussert, zumal er such persoenlich
zu den Juden in unseren eigenen Kreisen durchaus freundschaftlich stend.

11.) Koennen Sie sich erinnern, dass Duisberg 1930/31 veranlasst hat, dass Robert Ley aus den Diensten der I.G., Leverkusen, entlassen wurde, weil er die juedischen Aufsichtsratmitglieder Warburg und Louis Hegen angegriffen hat?

Antwort:
The weiss, dass dem demaligen Chemiker in Leverkusen, Dr. Ley, wegen seiner Presseangriffe gegen Louis Hagen und Max Werburg durch Direktor Krekeler im Auftrag der Leitung - also auch im Auftrag Duisbergs - strenge Vorhaltungen gemacht wurden, die zum Austritt Dr. Ley's fuehrten. Dr. Ley war demals journalistisch beim Westdeutschen Beobachter in Koeln teetig und finanziell weitgehend unabhaengig, wie mir hinterher Dr. Krekeler erzachlt hat.

12.) Wissen Sie, ob sich Duisberg bei der Reichspræsidentenwehl 1932 fuer den Wehlausschuse Eindenburg zur Verfuegung stellte?

Antwort:
Ich glaube mich bestimmt zu erinnern, dass Duisberg sich zur Verfuegung gestellt hat. Jedenfalls trat er fuer die Wieder-wahl Hindenburgs energisch ein. Der Verwaltungsrat der I.G., in dem Duisberg eine fuehrende Rolle spielte, trat ebenfalls fuer die Wiederwahl ein und beschloss nach Besprechung mit dem Reichskenzler Bruening, einen sehr grossen Beitrag zu dem Wahlfond zu stiften.

13.) Wie beurteilen Sie die Persoenlichkeit von Geheimrat Bosch?

Antwort: Fuer mich, wie fuer die ueberwiegende Mehrheit eller in der I.G.

wirkenden Leute, war Carl Bosch eine ueberragende Persoenlichkeit, sowohl in Beziehung auf seinen Cherketer, als such als
vorausschauender, weltwirtschaftlich eingestellter Industriefuehrer und nach seinen eminenten Leistungen als Chemiker
und Physiker und seinen grossen Erfolgen, vor allem auf dem
Gebiet der Hochdrucksynthese. Man kann wohl asgen, dass er
ueberall in der I.G. als der hervorragende geistige Fuehrer
geschaetzt und verehrt wurde, auf den man stolz war.

14.) Wie wer das Verhaeltnis von Geheimret Bosch zu Schmitz?

Antwort:

Das Verhaeltnis Bosch's zu Schmitz wer gut und freundschaftlich. Bosch schaetzte en Schmitz sein finanzielles Verstaendnis und seine Gabe, finanziell zu organisieren. Er hatte in dieser Beziehung bei Lossung seiner technischen Probleme immer einen wertvollen Gehilfen an Schmitz.

15.) Was segen Sie dazu, wenn behauptet wird, dass Schmitz Bosch verdraengt heette?

Antwort:

Ich helte es fuer voellig ausgeschlossen, dass Schmitz sich je mit dem Gedenken getragen hat, Bosch zu verdraengen. Das weere schon nech dem persoenlichen Verhaeltnis ausgeschlossen gewesen.

16.) Wie wer die politische Einstellung von Bosch?

Antwort:

Bosch war seinem ganzen Wesen nech ein echter sueddeutscher Demokrat, der in verstaendnisvoller Zusammenarbeit der Voelker das Ziel seh. Er war Mitglied der demokratischen Pertei.

17.) Wie war sein Bersterkreis zusammengesetzt?

Bosch hat sich in politischen Dingen viel besprochen mit Professor Dr. Hummel, dem frueheren Bedischen Steatspraesidenten (Demokret), ferner auch mit mir, dem ausgesprochenen Stresemann-Anhaenger (Deutsche Volkspartei), wohl auch mit Geheimret Buscher, dem Leiter der AEG, der auch eine zeitleng im Dienste der I.G. als wirtschaftspolitischer Berater Bosch's taetig wer. Ferner besprach sich Bosch weber politische Fregen heeufig mit Herrn v. Lersner, Herrn v. Simson, Clemens Langers (frueher Zentrumspolitiker) und Professor Flechtheim.

18.) Het sich Bosch um eine deutsch-franzoesische Verstaendigung bemueht?

Antwort:

Bosch hat sich fuer die deutsch-franzoesische Versteendigung sehr interessiert und die aussenpolitische Zusemmenerbeit Stresemenn-Briend gefoerdert. Ferner hat er sich interessiert fuer die Pen-Europa-Bewegung des Grefen Coudenhoven und hat veranlesst, dass die I.G. sich finanziell beteiligte en einem Komitee von Wirtschaftlern zur Unterstuetzung dieser Bewegung.

19.) Erinnern Sie sich, dass Bosch etwa in den Jahren 1933 und 1935 zweimal bei Hitler war, um sich fuer die Juedischen Wissenschaftler einzusetzen und wissen Sie etwas ueber den Verlauf dieser Besprechungen?

Antwort:

Ich erinnere mich nicht an den Verlauf dieser Besprechungen. Ich habe nur wiederholt generell gehoert, dass Hitler nicht gut auf Bosch zu sprechen waere.

20.) Wie war die Haltung von Bosch in Resse- und Religionsfregen?

Antwort:

In Religionsfragen war Bosch sehr tolerant und wenig aktiv.
In der strikten Ablehnung des Antisemitiemus netionalsozialistischer Art stimmte Bosch durchaus mit allen Mitgliedern des Verwaltungsrates ueberein. Ein Beweis defuer ist, dass er sich
wiederholt sehr bemueht het, bei dem Kultusminister Rust fuer
nichterische Wissenschaftler einzutreten.

21.) Sind Ihnen Aeusserungen von Bosch ueber Hitler bekannt?

Antwort: Im persoenlichen Gesprasch hat sich Bosch bei jeder Gelegenheit kritisch und ablehnend ueber Hitler geseussert.

22.) Wie war Bosch gegenueber Hugenberg eingestellt?

Antwort: Bosch war ein ausgesprochener Gegner Hugenbergs. Er hat die Einstellung der Frankfurter Nachrichten gegen die Harzburger Front und Hugenberg immer gutgeheissen.

23.) Hat Bosch veranlasst, dass die Frankfurter Zeitung unterstuetzt wurde?

Antwort: Bosch hat sich immer sehr fuer die Unterstuetzung der Frankfurter Zeitung eingesetzt und mit auf seine Veranlassung sind von der I.G. sehr erhebliche Betreege fuer die Frankfurter Zeitung aufgewandt worden. Geneue Summen kenn ich jedoch nicht mehr angeben.

24.) Hat die I.G. Ferbenindustrie sonstige Zeitungen unterstustzt?

Antwort:

Auf meine Versnlassung hat die I.G. sehr erhebliche Betraege sufgewandt, um Stresemann eine Zeitung als Sprechrohr fuer seine politischen Ideen zur Verfusgung zu stellen. Die Betraege werden sich auf mehrere hunderttausend Reichsmark belaufen haben.

Als sich 1933 Schwierigkeiten fuer die nicht-nationalsozielistische Presse ergaben, hat die I.G. auf meine Veranlassung abermals Betraege von mehreren hunderttausend Reichsmark aufgewandt, um die Frankfurter Nachrichten, die der Deutschen Volkspartei nahestanden, zu unterstuetzen.

25.) Wissen Sie, ob sich die I.G. bei Aktienen der Wirtschaft bei Hindenburg mit dem Ziel, Hitler zur Macht zu bringen, beteiligt het?

Antwort:

Ich hebe nie etwas devon gehoert, dess sich die I.G. bei Aktionen der Wirtschaft bei Hindenburg, um Hitler zur Macht zu bringen, beteiligt hat. Da mir im Verwaltungsrat die Behandlung politischer Fragen anvertraut war, haette ich von solchen Absichten vorher erfahren, zumindesten aber nachher darueber unterrichtet werden mussen.

26.) Es wird der Vorwurf erhoben, die deutsche Grossindustrie mit Einschluss der I.G. Farbenindustrie - habe nach dem ersten
Weltkrieg massgebend den Chauvinismus und Militarismus unterstuetzt und zu diesem Zweck das Entstehen der nationalsozialiatischen Partei gefoerdert. Was segen Sie dazu?

Antwort: Fuer die I.G. Farbenindustrie trifft dieser Vorwurf nicht zu.

27.) Welches waren die Aufgeben des sogenannten Kelle-Kreises?

Antwort:
Der sogenennte Kalle-Kreis hatte die Aufgebe, sligemeinpolitische und wirtscheftspolitische Fregen und die Stellungnahme
der I.G. zu ihnen vorzuberaten, um die Grundlagen fuer die
von der Leitung der I.G. und zwar meistens von mir einzulei-

tenden Messnehmen zu schaffen.

28.) Aus welchen Mitgliedern setzte sich der Kalle-Kreis zusammen?

Antwort:
Steendige Mitglieder waren Geheimrat Bosch, Professor Hummel,
Clemens Lammers, Professor Moldenhauer sowie ich selbst. Gelegentliche Teilnehmer an den Besprechungen waren Geheimrat
Buecher, Professor Warmbold, Professor Flechtheim. Ausserdem
wurden gelegentlich Herren aufgefordert, dort Vortrage zu
halten. Ich erinnere mich z.b., dass W. v. Moellendorf einige
Male ueber politische Probleme zu uns gesprochen hat.

29.) Welches waren die Aufgeben des sozialpolitischen Ausschusses?

Antwort:
In diesem Kreise wurden sligemeine sozialpolitische Fragen eroertert, sowie die spexiellen Probleme der zozialen Betreuung der I.G. Gefolgscheftsmitglieder behandelt. Ziel dieser Eroerterungen war eine Ueberbrueckung der sozialen Gegensaetze und die Foerderung und Hebung der sozialen Belange der Arbeiterschaft.

30.) Wie setzte sich der sozialpolitische Ausschuss zusammen?

Antwort: Er bestend aus den Mitgliedern des Kelle-Kreises und ausserdem aus den Herren Duisberg und Hasslacher. Ferner nahm im Auftreg von Bosch Ernst Schwarz als Vertreter des Vorstandes an den Sitzungen teil.

31.) Bis wann haben Sie die Protokolle der Verwaltungsratssitzungen gefuehrt?

Antwort: Nach meiner Erinnerung bis Ende 1932.

32.) Wer uebernahm die Protokollfuehrung der Verwaltungsratssitzungen nech Ihnen?

Antwort:
Ab Anfang 1933 usbernahm Herr v. Simson die Protokollfushrung.

33.) Besitzen Sie noch irgendwelche Protokolle der Verwaltungsratssitzungen? Nein, diese wurden bei Auflossung des Verweltungsretes im Jehr 1938 auf Beschluss des Verweltungsretes vernichtet, weil in diesen Protokollen sehr viele personalpolitische Eroerterungen enthelten weren, die u.s. auch solche Herren betrafen, die inzwischen zu Vorstandsmitgliedern ernannt oder in sonstige leitende Stellungen gekommen waren. Ausschliesslich aus diesem Grund haben wir es fuer zweckmaessig gehalten, alle Verweltungsretsprotokolle zu vernichten.

Stor Kali

gez. Dr. Wilhelm Ferdinand Kalle

Die obige Unterschrift von Dr. Wilhelm Ferdinand Kalle, wohnhaft in Tutzing am Sternberger See, Hauptstrasse 27, wurde vor mir, Hanns Gierlichs, stellvertretendem Verteidiger vor dem Nuernberger Militaergerichtshof, geleistet, was ich hier-Tutzing, den 4. Oktober 1947

Hours Heilieles mit beglaubige und bezeuge.

MILITARY TRIBUNAL

NO. V

CASE NO. 6

DOCUMENT NO.6-SUMM

DEFENSE EXHIBIT - Salute

NO. 6

NUMBERED FOR REFERENCE_______
SUBMITTED__27/1/4/____

Ridesstattliche Erklärung

Ich, Dr. Hermann Büch er, wehnhaft in Niederwalluf / Rheingau, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre hiermit an Eidesstatt, daß meine nachstehenden Angaben nach bestem Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen undgemacht werden, um dem Amerikanischen Militär-Tribunal in Nürnberg im Fall 6 als Beweismaterial vorgelegt zu werden.

Ich lernte Carl Bosch während meiner Tätigkeit im Auswärtigen Amt (ab 1919) kennen und bin ihm später in meiner Eigenschaft als Geschäftsführendes Präsidialmitglied des Reichsverbandes der Deutschen Industrie persönlich nähergetreten.

Diese Freundschaft führte zu meinem Übertritt in die I.G.Farbenindustrie A.G.

Nach meinem Ausscheiden aus der I.G. (1928) blieb ich mit ihm bis an sein Lebensende in enger persönlicher Freundschaft verbunden.

Obwohl Carl Boach nicht mehr unter den Lebenden weilt, so spielt seine Person doch in mehreren Anklagepunkten dieses Prozesses eine Rolle. Er war derjenige, der in den in Frage kommenden Jahren die Geschäfte der I.G. Parbenindustrie A.G. geleitet hat und sich für diese verantwortlich fühlte. Ich halte mich deshalb verpflichtet, unaufgefordert folgendes auszusagen:

Carl Besch war in erster Linie Wissenschaftler, in zweiter Linie Industrieller. Er war parteipolitisch nur insoweit interessiert, als er von Berufs wegen mit der Politik in Berührung kam, interessierte sich aber lebhaft für die Grundfragen internationaler Zusammenarbeit.

Als Wissenschaftler war er ein Hann von einer seltenen Universalität des Wissens. Er konnte sich tagelang in sein Laboratorium zurückziehen und irgend einem chemischem Problem nachgehen; zu anderen Seiten seine großen mineralogischen Sammlungen mit sichtlicher Begeisterung dem Interesmierten erläutern oder
seine Käfer- und Conchylien-Sammlung ordnen. Er konnte am Mittelmeer
Schnecken sammeln und nächtelang auf seiner eigenen Sternwarte
arbeiten.

Dabei war er auf keinem dieser Gebiets ein Dillettant, sondern jeder dieser Beschäftigungen lag eine ernste wissenschaft-liche Fragestellung sugrunde. Juf allen diesen Vissensgebieten die Beu-Bracheinungen der Literatur zu verfolgen, war ihm nur durch seins einzigartige reseptive Begabung und ein ungewöhnliches Gedächtnie für tatemohliche Vorgunge möglich.

Trots

Trots der bedeutenden eigenen Brfindungen war er weniger eine Brfindernatur, als ein Wegweiser in der Fragestellung besonders auf bisher wenig oder gar nicht erforschten Gebieten und Anreger für seine wissenschaftlichen Mitarbeiter. - Er hatte seinen Mitarbeitern gegenüber eine unbedingte Autorität, die auf Anerkennung und Bewunderung seines Wissens und Könnens beruhte.

Als Industrieller war er überzeugt, daß ein Unternehmen wie die I.G. auf die Dauer nur durch wissenschaftliche und tedhnische Überlegenheit erhalten werden könnte. Er war deshalb bereit, große Mittel für wissenschaftliche Arbeiten zur Verfügung zu stellen und jede ihm aussichtsreich erscheinende Fragestellung zu unterstützen. Auf der anderen Seite schreckte er nicht davor zurück, Verbesserungen an technischen Verfahren sofort in die Tat umzusetzen, auch wenn sie mit großen Aufwendungen verbunden waren, auch deren Rentabilität nicht sofort in die Erscheinung trat.

Die Erfahrung, die er bei der Stickstoffsynthese gesammelt hatte und die er immer wieder aufs sorgfältigste überfrüfte, führte ihn zu der festen Überzeugung, daß die Verfahren der Hochdrucksynthese da, wo sie anwendbar sind, auf die Dauer den bisherigen Aufbereitungs- resp. Erzeugungs-Verfahren qualitativ und kostenmäßig überlegen sein müßten, wenn alle Phasen der Herstellung dauernd wissenschaftlich und technisch überprüft und alle bei der Bearbeitung entstehenden Nebenprodukte ausgewertet würden.

So sagte er mir schon zu einer Zeit, als die Bensinsynthese erst in den Anfangsstadien steckte, daß es das Ziel sein müsse, das Verfahren so auszubauen, daß die ganze Reihe der Kohlenwasserstoffe je nach dem Belieben der Techniker nach dem Bedarf der Wirtschaft hergestellt werden könnte. Sei dies erreicht und die Verfahren auf rationellste Pabrikationsbasis gebracht, so müsse die Durchführung der Synthese auf dem gesamten Gebiet der Anwendungsmöglichkeit jeder anderen Gewinnungsmethode überlegen sein.

Diese Oberzeugung war in seiner Denkweise so fest verankert, daß er, als der Verwaltungsrat und ein großer Teil seiner engeten Mitarbeiter glaubten, die außerordentlich hohen Geldsummen, die die Entwicklung der Benzinsynthese verursachte, nicht mehr tragen zu können, alles aufbot, um seine Auffassung durchzusetzen. In diesem internen Kampfe wurde er von Geheimrat Dr. Sohm it soh der die erforderlichen Geldmittel beschaffte, und durch Dr. Krauch, der Bosch's Ansichten verteidigte, unterstützt.

Ich hatte in den fraglichen Jahren viele Unterhaltungen mit Carl Bosch und habe alle Phasen dieses Kampfes miterlebt. Es war Bosch bei der Bensinsynthese weniger wichtig, ob Deutschland durch das Gelingen der Synthese von Weltmarkt unabhängig wir de oder nicht, ob das Verfahren eine große politische Bedeutung habe oder nicht - die Bynthese war für ihn ein internationales technischwirtschaftliches Problem. Er war bereit, jedes finanzielle und wirtschaftliche Risiko su übernehmen, um die Richtigkeit seiner Auffassung zu beweisen. Der Gedanke der politischen Tragweite des Gelingens der Schaffung dieser Industrie ist ihm erst viel später gekommen.

Daß der Weltmarktpreis für Rohöl sehr niedrig lag und die Herstellungskosten des künstlichen Benzins zunächst ein Vielfaches dieses Preises betrugen, hielt Carl Bosch für eine vorübergehende Erscheinung. Der Stickstoff war anfänglich auch wesentlich teurer als der Chilesalpeter und hat sich später doch durch Senkung der Gestehuntskosten auch kostenmäßig als konkurrensfähig mit diesem erwissen. Es sprach nichts dagegen, daß dies auch einmal mit Benzin und den asahlreichen sonstigen Kohlenwasserstoffen der Fall sein würde. Es mußte nur - so dachte Bosch - die Zeit überwunden werden, in der diese Differens der Gestehungskosten bestand. Er fühlte sich moralisch berechtigt, für die Erreichung dieses Zieles die Mittel der I.G. bis zum äußersten anzuspannen und auch die Öffentlichkeit insoweit zur Tragung der Kosten heranzusiehen, als dies zum Ausgleich der Preisdifferenz erforderlich war.

Bosch war einer der ersten Männer, die erkannt haben, daß es wirtschaftliche und technische Aufgaben gibt, die auf privatwirtschaft-lichem Wege allein nicht gelöst werden können, hielt aber den deutschen Parlamentarismus für unfähig, seine Aufgaben zuerkennen und durchzuführen. Ihm schwebten Organisationen vor, wie sie dem Grundsatze nach die USA in vorbildlicher Weise mit der Tennesy Valley Authority verwirklicht haben.

Die Auffassung von Bosch, daß allmählich ein Ausgleich der Preise auf dem Weltwarkt statthaben müsse, fand andererseits ihre Stütze darin, daß bei der sinnlosen Vergeudung dieses natürlichen Rohstoffes in absehbarer Zeit mit der Erschöpfung der damals bekannten Erdölvorräte gerechnet werden müsse, daß alse der damalige außerordentlich niedrige Preis für Naturbensin nicht aufrecht erhalten werden könrte. Er wurde in dieser Auffassung übrigens durch hervorragende amerikanische Sachverständige gestützt, die sich bemühten, Lizenzen für das Syntheseverfahren zu erwerben.

Wenn man von einer Politik der I.G. Parbenindustrie A.G. überhaupt aprechen will, so war sie eine rein wirtschaft-liche. Sie basierte auf einer gut or-sanisierten wissenschaftlichen Porschung, einem hohen technischen Können und unternehmerischen Wagemut. Sie konnte infolgedessen nur auf lange Sicht arbeiten und hatte das größte Interesse an einer stabilen friedlichen Entwicklung, denn jede politische Komplikation mußte sich in irgend einer Porm nachteilig für sie auswirken.

Es ist deshalb für mich undenkbar, daß die I.G. Farbenindustrie A.G. die Macht- und Eroberungspolitik Hitlers gebilligt und bewußt gefördert haben sollte.

Soweit man von Carl Bosch überhaupt als von einem im landläufigen Sinne politisch denkenden Menschen sprechen kann, war er durch
Tradition und Instinkt Demokrat süddeutscher Prägung. Er ähnelte
darin seinem Onkel Hobert Bosch. - Mit dem in
Deutschland bestehenden politischen Parteiensystem war er unsufrieden.
Br sagte oft: Wenn man nur frei schaffen könnte, wie in den Vereinigten Staaten, die er mehrfach besuchte. Er meinte, dort sei auch
nicht alles ideal, aber man sei in der unternehmerischen Initiative
nicht so gehemmt wie in Europa.

Er war überseugt, daß das in Deutschland bestehende Wirtschaftssystem über kurz oder lang über den Haufen geworfen würde, wenn es nicht gelänge, zwischen Kapital und Arbeit eine Regelung zu finden, die beide Teile befriedigen würde. Ich habe ihn in diesen Ansichten bestärkt und des öfteren versucht, unter Außerachtlassung der Parteien ein direktes Einvernehmen zwischen führenden Industriellen und den leitenden Gewerkschaftlern herbeizuführen, Shnlich wie es in der "Zentral-Arbeitsgemeinschaft", die sich in den Jehren 1920 - 1923 für Deutschland glücklich ausgewirkt hatte, der Fall war. Ein solcher Versuch ist in den Buche von Stechert "Wie war das möglich? " (erschienen im Behrmann-Fischer-Verlag in Stockholm) beschrieben. Der Gewerkschaftsführer Tarnow, von dem diese Mitteilung stammt, weilt noch unter den Lebenden und ist durch Vermittlung des Gewerkschaftshauses in Stuttgart zu erreichen.

Als der Nationalsozialismus in Deutschland Fuß faßte und Clemens I am mers uns auf diese Gefahr hinwies, waren wir überzeugt, daß man Reichakanzler Dr. Brün in g, mit dem ich in dauernder Fühlung stand, mit allen Mitteln unterstützen müsse. Wir beriefen dann einen kleinen Kreis von - wie wir annahmen - gleichgesinnten Persönlichkeiten zusammen. Diese Besprechungen fanden im Hause von Jakob Goldschmidt. Diese Besprechungen fanden im Hause von Jakob Goldschmidt, Carl Bosch, Tilo von Wilmowski, Albert Vögler, meine Person und ein oder zwei andere, deren Namen mir entfallen sind. Hierbei wurde beschlossen, daß ich an eine bestimmte Zahl von Firmen herantreten und diese veranlassen sollte, erhebliche Beträge für einen Dr. Brüning zur Verfügung zu stellenden Fonds zu geben. Bosch war bereit, eine erhebliche Summe zu zeichnen, ich gleichfalls. Be zeigte sich jedoch, daß die Spaltung auch in den Kreisen der Industrie sehoh zu weit fortgeschritten war, die Aktion also zu spät kommen würde.

Wie sich später herausstellte, war durch einen der Teilnehmer die ganze Unterhaltung an Hitler und seine Umgebung verraten worden. Der spätere Staatssekretär K e p p l e r hatte Material gegen Carl Bosch und mich gesammelt und wollte nach der Machtübernahme gegen uns vorgehen. Ich erhielt davon Kenntnis durch einen früheren Beamten des Auswärtigen Amtes, der in die Geheime Staatspolizei eingetreten war. Dieser war mir persönlich zu Dank verpflichtet und überbrachte mir eines Abende die Akten über Bosch und mich, die ich dann mit seiner Zustimmung verbrannte. *) Später kam Keppler wiederholt auf diese Sache zurück, konnte aber keine Belege mehr erbringen.

Ich führe dies hier an, um darsutun, daß Carl Bosch persönlich in keiner Weise an der Vorbereitung des Hitler-Regimes beteiligt war.

Kurs nachdem er zur Macht gekommen war, berief Hitler eine Sitzung der leitenden Industriellen in die Reichskanslei ein.

Ich

⁺⁾Diesen Vorgang wird der ehemalige General Z w a d e , ein Bruder des genannten Beamten, beseugen können. Der Aufenthalt desselben ist mir nicht bekannt. Doch hörte ich, das er noch am Leben ist.

Ich selbst habe an dieser Sitzung nicht teilgenommen, jedoch Carl Bosch. Dieser kam unmittelber nach Beendigung der Sitzung in großer Aufregung zu mir. Er berichtete, daß Hitler seine Ansichten über Wirtschaft vorgetragen habe. Er sei ein Phantast und Ignorant. Er (Pad) habe - wenn ich misch recht entsinne als einziger Teilnehmer - widersprochen, und es sei zu einer Auseinandersetzung gekommen. Hitler habe darauf die Sitzung geschlossen. - Weitere derartige Besprechungen mit der Industrie fanden nicht statt. - Von diesem Zeitpunkt an stand bei Bosch das Urteil fest, daß Hitler ein Scharlatan sei. Meines Wissens hat er ihn nachher auch niemals mehr persönlich gesprochen.

In den nächsten Jahren setzte eich bei Carl Bosch immer mehr der Verdacht durch, das Hitler mit den von ihm (Carl Bosch) geschaffenen Industrien des Luftstickstoffs, der synthetischen Kohlenwasserstoffe und des synthetischen Kautschuks Misbrauch treiben könnte. Diese Sorge hat er mir gegenüber oft geäußert. In den Jahren vor seinem Tode (1940) wurde es bei ihm zur fixen Idee, daß er selbst, ohne es zu wollen, die Politik Hitlers erst möglich gemacht habe. Denn ohne Stickstoff-, Benzin- und Kautschuk-Industrie, d.h. seine persönliche Lebensarbeit, mit deren Schöpfung er (Bosch) glaubte, der Menschheit einen Dienst erwiesen zu haben, wäre der Wahnwitz des Krieges nicht möglich gewesen. Er (Bosch) habe das Gute erstrebt, er habe aber dem Bösen - und er san in Hitler das böse Prinzip - die Mittel in die Hand gegeben.

An dieser Vorstellung litt er physisch und psychisch sehr stark. Dieser Gedanke der Nutzlosigkeit alles Bemühens ließ ihn das Interesse an seiner Arbeit verlieren. Er vernachlässigte seine Arbeit mindestens in dem Sinne, daß er sie nicht mehr wie früher ausübte. Wissenschaftliche Fragen, deren Bearbeitung er früher mit regatem Interesse verfolgte, interessierten ihn nicht mehr, und er kam monatelang, oft während eines Jahres überhaupt nicht mehr in die früher regelmäßig besuchten Laboratorien. Er ergab sich dem Trunke aus einer gewissen inneren Notwehr heraus. Mir ist folgender Vorgang in der Brinnerung haften geblieben: Er hatte sich gegen seine innere Überseugung überreden lassen, den Vorsitz in einer öffentlichen Körperschaft - ich glaube des "Deutschen Museums" in München - zu übernehmen. Als solcher sollte er eine Eneprache hal-ten. Man hatte ihn gebeten, Mitler mit einigen lobenden Worten zu erwähnen. Diese kurse Ansprache lag ihm wie ein Stein auf der Seele. Ich verbrachte den Abend vor dieser Sitzung gemeinsam mit ihm. Er sagte wiederholt: "Ich kann diese Ansprache nicht halten." Ich redete ihm su, er solle eich krank stellen, und ich würde ihn am nächsten Morgen entschuldigen. Damit war er einverstanden. Er war, als ich ihn verließ, nüchtern. Als ich am nächsten Morgen in die Sitzung kam, war er jedoch anwesend, und zwar in betrunkenem Zustande. Es war mir nicht möglich, ihn davon abzuhalten, den Vorsitz zu übernehmen und die Ansprache zu halten. Diese Ansprache war ein erschütterndes Bekenntnis zur ethischen Reinheit und Unebhängigbeit der wissem chaftlichen Porschung und wurde zu einer Stellungnahme gegen die Reichsregierung, so daß ein großer Teil der anwesenden Partelanhänger lebhaft protestierte und den Saal verließ. - Die Angelegenheit konnte dank des Ansehens, das Carl Bosch allmein genoß, beigelegt werden. Jeden andern würde sie vielleicht den Kopf gekostet haben.

Bosch wurde menschenscheu und krank. Herr Professor Dr. Stroom ann auf Bühlerhöhe bei Baden-Baden, der ihn als Arzt behandelte und mit dem ich bisher über diese Frage nicht gesprochen habe, mißte in der Lage sein, über diese Zusammenhänge ein Gutachten abzugeben. Bosch starb als ein vereigsamter Mensch.

Ich selbst bih der Überzeugung, daß Bosch aus der oben geschilderten Idiosynkrasie heraus, aus der er sich nicht herauswinden konnte, den Willen zum Leben verloren hat und zu Grunde gegangen ist.

Wenn einzelne seiner Handlungen dieser Auffassung zu widersprechen scheinen, so z.B. seinEinverständnis, daß Dr. Krauch , den er als Techniker sehr hoch schätzte, sich im Vierjahresplan betätigte, so glaube ich, daß er dies in der guten Absicht getan hat, um durch das technische Sachverständnis dieses Mannes mäßigend zu wirken, und weil er damals noch glaubte, daß es Krauch gelingen würde, dank des Vertrauens von Göring, das er (Krauch) besaß, einen Einfluß auf den Gang der Verhältnisse zu gewinnen.

Stische Auffassung der Rassenfrage hielt er für einen verhängnisvollen Irrtum halbgebildeter fanatisierter Menschen. Er unterschied
die Menschen nach Leistung und Charakter. So swhätzte er Arthur von
W e i n b e r g als Mensch und Wissenschaftler außerordentlich
hoch, und dessen Bruder Carl v. Weinberg hielt er für einen überragenden Kaufmann und gab in einschlägigen Fragen viel auf dessen
Meinung. In seiner nächsten Umgebung befand sich Dr. S o h w a r z
(m.W. ein Volljude), der sein volles Vertrauen hatte und für den
er wie ein Vater sorgte.

Heligiose Fragen haben in seinem Leben, wenn überhauft, so nur eine mebensächliche Rolle gespielt. Er war zu sehr Maturwissenschaftler und Rationalist, als daß Glaubensfragen bei ihm überhaupt aufkommen konnten. Er war ebenso wie sein Onkel Robert Bosch ein Freigeist. Erst in seinen letzten Lebensjahren machte er, nachdem wir auf seiner Sternwarte den Andromeda-Bebel beobachtet hatten und er mir die neuesten Ergebnisse der Physik auseinandersetzte, dem Sinne nach die folgende Bemerkung: Bei allem aber muß man letztenEndes annehmen, daß irgend etwas da ist, das die Vorgängen einen Sinn gibt. - Meine Frage "Glaubst Du an Gott?" ließ er unbeantwortet.

Ware Carl Bosch in den Vereinigten Staaten geboren unter denselben wirtshaftlichen Voranssetzungen, so wirden seine wissenschaftliche Arbeit and seine technisches Geschick, wahrecheinlich auch sein innerse Leben, sich in keiner Veise anders entwickelt haben, als sie es hier getan haben. Er würde aber nicht als ein Toter auf der Anklegebank sitzen, sondern wahrscheinlich einer der anerkannten Manner dieses Landes sein, dessen Hamen man als Porscher und Techniker mit Stols der Geschichte dieses Landes einverleiben würde. Dautschland war politisch nicht reif für die Tätigkeit eines solchen Mannes. Es war daher Vielleicht ein Unglück für die Menschheit, daß er nicht in den USA geboren wurde. So wie die Dinge liegen, kann man es bedauern, daß der Luftstickstoff, das synthetische Benzin und der künstliche Kautschuk in Deutschland erfunden und durch diesen Mann technisch zu wirtschaftlichen Verfahren entwickelt wurden. Aber doch wohl nur deshalb, weil dies in einem Lande geschah, das politisch zerrüttet, durch die Unfähigkeit seines Parteiensystems und seiner politischen Führung diesem Manne Hitler in die Arme lief und dadurch ermöglichte, daß das Böse die Oberhand gewann.

Hitler verachtete die Industriellen und die Intelligens, denn er wußte, daß er mit diesen Deutschland nicht erobern konnte, sondern nur mit der Masse der Arbeitslosen und der wirtschaftlich Schwachen.

Es ist bekannt, daß auch Industrielle von Namen und Einfluß sich auf die Seite Hitlers gestellt haben, aber zu diesen gehörte Carl Bosch nicht, noch auch - soviel mir bekannt - D m i s b e r g , K a l l e und andere Mitglieder des Verwaltungsrates der ILG. Farbenindustrie A.G.

Unter diesen Verhältnissen erscheint es mir abwegig, die Fusion der I.G.-Firmen zur I.G. Farbenindustrie A.G. als eine politische Maßnahme anzusehen und diese so zusammengeballte Wirtschaftskraft als ein Instrument des bewußten Machthungers der Geschäftsführung der Firms darzustellen. Hier scheinen mir Ursache und Wirkung verwechselt zu werden.

Die Fusion der Farbenfirmen hatte bei den Männern, die sie betrieben und dafür verantwortlich zeichneten, rein wirtschaftliche und keine politischen Gründe. Wahrscheinlich waren diese Männer sich der politischen Tragweite ihrer Handlung gar nicht bewußt.

Die Fusion hatte im wesentlichen die folgenden Gründe:
Die Basis des I.G.-Farbengeschäftes bildeten die Farben. Die Mehrsahl dieser nach vielen Tausenden zählenden Farbstoffe wurden von allen oder doch der Mehrsahl dieser Firmen hergestellt und durch einen eigenen Apparat vertrieben. Viele Herstellungsverfahren veralteten, viele Farbstoffe waren nicht mehr konkurrensfähig. Eine Rationalisierung und eine Verteilung des Produktionsprogrammes mf die einselnen Firmen derart, daß gewisse Farbstoffe immer nur von einer der Firmen in rationellster Form hergestellt würden, war nicht durchführbar. Die Durchführung einer solchen Maßnahme scheiterte daran, daß keine der Firmen ihr Produktionsprogramm aufgeben wollte, weil sie befürchteten, im Falle der Auflösung der losen bisher bestehenden Interessengemeinschaft zu Gunsten der dann in Konkurrens tretenden anderen I.G.-Firmen an Absatz zu verlieren.

Bine damals durchgeführte Berechnung über den Markt in China, in dem alle Firmen getrennte Varenläger und Vertretungen unterhielten, s.B. ergab bei durchgeführter einheitlicher Organisation allein an bieher zuwiel gezahlten Seesöllen eine voraussichtliche Ereparuis von Millionenbeträgen jährlich. - Die Rationalisierung der Fabenproduktion erforderte Mittel, die ein Teil der Firmen voraussichtlich allein aufzubringen nicht in der Lage war.

Die Interessen an der Stickstoffindastrie waren gemeinsam. Die Industrie verdiente sehr gut, erforderte aber auch erhebliche Investitionen.

Bs wurde immer mehr ersichtlich, daß das Gebiet der Hochdrucksynthese eine sehr große Ausdehnung nehmen würde und daß hierfür veraussichtlich Geldmittel erforderlich würden, die weit über
den bisherfüblichen Rahmen hinausgehen würden. Dies war den Herren,
die über die Pusion zu entscheiden hatten, D u i s b e r g (Leverkusen), B o s c h (Badische Anilin- und Sodafabriken), v o m
R a t h und H ä u s e r (Höchster Farbwerke), Carl und Arthur
v. W e i n b e r g (Cassella), O p p e n h e i m (Agfa),
P l i e n i n g e r (Griesheim-Elektron) sowie den anderen Beteiligten klar.

Vor allen Dingen bedurfte die Durchführung dieser Arbeiten eines einheitlichen Willens.

Es waren also Gedanken der rationellen Gestaltung des Vorhandenen, um die Rentabilität und die Überschüsse zu erzielen, aus denen die Entwicklung und der Ausbau neuer Indutrien bestritten werden könnte, die zur Fusion der Gesellschaft führten.

In welchem Ausmaß das einmal praktisch der Pall sein würde, konnte damals niemand voraussehen. Carl Bosch war sich bewußt, daß dieses Riesengebilde einmal aufgeteilt und in eine andere Gesell-schaftsform übergeführt und daß ein anderes Verhältnis zwischen Kapital und Arbeit herbeigeführt werden müsse.

Die I.G. Farbenindustrie A.G. bestand nur wenige Jahre, als Hitler ans Ruder kam. Bei einer kontinuierlichen demokratischen Politik, an deren Fortbestehen die I.G. das größte Interesse haben mußte, würden sich die Verhältnisse ganz anders entwickelt haben. So aber wurde bei der politischen und militärischen Bedeutung von Stickstoff, Bensin und Kautschuk die eigene Entschlußkraft der Firma durch Hitler lahmgelegt. Sie trieb zwengeläufig in dem von Hitler bestimmten Fahrwasser wie die ganze übrige deutsche Wirtschaft.

Die für Deutschland und damit auch für die deutsche Wirtschaft entscheidenden Jahre waren die Jahre, die der Hitlerzeit unmittelbar vorausgingen, sowie die ersten beiden Jahre nach der sogen. "Machtübernahme". In dem ersteren Zeitraum versagte die politische Organisation Deutschlands, d.h. das Parteiensystem, das sich heute wieder bemiht, mit den alten Parolen die Führung des Volkes zu übernehmen. Wäre dies nicht der Fall gewesen, dann hätte en nicht zur Hitlerepisode kommen können. In dem zweiten Zeitraum marschierten die Massen der Arbeitslosen und der organisierten Arbeiter, die ihre Führer verlassen hatten, hinter Hitler. Das will heute niamand mehr wahrhaben. Ein System wie das Hitler sche konnte nur mit fanatisierten Massen operieren und nicht mit der Intelligens des Volkes. Man kann sich nicht vorstellen, daß Hitler – gestützt auf ein paar hundert oder ein paar tausend Industrielle – auch nur den geringsten Erfolg hätte haben können. Was in den späteren Jahren geschah, war eine zwangsläufige Folge der vorher gemachten Fehler.

In diesen entscheidenden Jahren 1928 - 1934 haben Carl Bosch und Duisberg sowie die oben genannten Verwaltungsratsmitglieder der I. F. Parbenindustris A.G. die volle Verantwortung für dieses Unternehmen getragen. In erster Linie trug sie Carl Bosch. Bosch und Duisberg sind tot, ebenso die meisten der damaligen Verwaltungsratemitglieder. Soviel mir bekannt, ist nur noch Dr. Kalle am Leben.

Ich glaube, im Sinne des Toten zu handeln, wenn ich die Übermeugung zum Ausdruck bringe, daß sich Garl Bosch, wenn ernoch unter den Lebenden weilte, für alle Maßnahmen, die unter seiner Leitung getroffen wurden, auch jetzt verantwortlich erklären würde.

Wenn die Herren, die jetst in Nürnberg auf der Anklagebank sitzen, sich - was sich meinem Urteil entzieht - pereönliche Verfehlungen haben zuschulde kommen lassen, so müssen sie bestraft werden. Sie hatten aber in der Zeit, in der in der I.G. die wesentlichsten Entscheidungen getroffen wurden und die Firma noch nach freiem Ermessen entscheiden konnte, keinen maßgeblichen Einfluß auf die Gestaltung der Dinge.

Wiesbaden, den 16. Desember 1947

J. Kermann Brider

ges. Dr. Hermann Bücher

Die obige Unterschrift von Dr. Hermann Bücher, wohnhaft in Miederwalluf/Rheingau, wurde vor zir, Hanne Gierlichs, stellvertretendem Verteidiger vor dem Burnberger Militärgerichtshof, geleistet, was ich hiermit beglandige und beseuge.

Wiesbaden, den 16. Dezember 1947

ges. Hanns Gierliche

Haur Heliels

NO. E

CASE NO. 6

DOCUMENT NO.7- SCHOOL

_ DEFENSE EXHIBIT-Salamitre
NO._7_

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 27/1/4/

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Alwin M i t t a s c h , wohnhaft in Heidelberg, Quinckestr.41, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstatt-liche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Ridesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Persönlich bemerke ich, dass ich 78 Jahre alt bin, in Leipzig Chemie studierte und zum Dr.phil promovierte. 1904 trat ich in die Badische Anilin- & Soda-Fabrik in Ludwigshafen ein und arbeitete unmittelbar unter Leitung von Dr.Carl Bosch, später wurde ich Leiter des Forschungslaboratoriums in Oppau. Während der ganzen Zeit habe ich oft mit Dr.Carl Bosch gesprochen und seinen Charakter gut kennengelernt. Ende 1933 trat ich in den Ruhestand. Ich erhielt wegen meiner Verdienste auf dem Gebiet der Katalysatoren und der künstlichen Stickstoffdüngemittel die Titel "Dr.ing.h.c." und "Dr.der Landwirtschaft h.c." als Anerkennung der Förderung, die die Landwirtschaft durch meine Beitrage zur Ammoniaksynthese erfahren hat.

Es soll gezeigt werden, dass der wiederholt gegen Carl Bosch erhobene Vorwurf, er habe durch seine Begründung der Industrie des synthetischen Ammoniaks (1910-1912) den ersten Weltkrieg als Angriffskrieg vorbereiten helfen, zu Unrecht besteht.

Zum tieferen Verständnis von Carl Bosch's Leistung: der Begründung einer grossen Stickstoffindustrie auf der Basis des Ammoniaks, sind einige Vorbemerkungen unerlässlich.

Seit der Jahrhundertwende wurde in zunehmendem Maße über die drohende Stickstoffnot und über die Mittel zu ihrer Abwendung gesprochen. Um was handelt es sich dabei? Der Stickstoff ist in Wahrheit ein Lebensstoff, Insofern als alle Organismen, nämlich Pflansen, Tiere und Menschen, als notwendigen
Körperbestandteil <u>Eiweißstoffe</u> enthalten, die komplizierte Stickstoffverbindungen sind. Dieser Stickstoff wird aber nicht, wie
der Laie vermuten Könnte, einfach und glatt von der Atmosphäre
übernommen, die zu 4/5 aus Stickstoff besteht, sondern es

liegen sehr verwickelte Verhaltnisse vor, über die nier nur soviel gesagt sei: Auf besonderen Wegen, etwa durch elektrische Entladungen bei Gewittern, entstehen kleine Mengen einfacher Stickstoffverbindungen (z.B. Stickoxyd oder Ammoniak), die in den Boden gelangen und hier in salpetersaure Salze oder Ammoniaksalze übergehen und von den Pflanzenwurzeln gierig aufgenommen werden behufs "Fabrikation" von Eiwelaskörpern in den oberirdischen Teilen. Bei den Pflanzenkulturen der Menschen in Feld und Garten genügen die Stickstoffvorräte des Bodens auf die Dauer nicht, sondern es müssen regelmassig neue Stickstoffverbindungen (neben Phosphor und Kali) zugeführt werden, sei es in Form von Mist and dergl. oder in Form von Stickstoffsalzen: Salpeterarten oder Ammoniaksalze und dergl. Salpeter wurde bis um 1900 vorwiegend aus den natürlichen Lagern in Chile eingeführt, Ammoniak wurde als Nebenprodukt der Leuchtgasherstellung gewonnen.

Sir Nilliam C r o o k e s hat 1898 in einer Alarmschrift
The Wheat Problem darauf hingewiesen, dass die abnehmenden
chilenischen Salpeterlager nicht dauernd den zunehmenden Bedarf
von Stickstoffdungemitteln der Welt würden decken können. Er
bezeichnete die Erfindung der Bindung des Stickstoffs als eine
trotz aller Anstrengungen bisher ungelöste Aufgaben, deren baldige Lösung geradezu eine Lebensfrage der Menschheit, besonders
für die kaukasische Rasse, sei. Er führte in seiner Broschüre
"The Wheat Problem" hierüber folgendes aus (3.45/46):

The fixation of nitrogen therefore is one of the great discoveries swaiting the ingenuity of chemists. It is certainly deeply important in its practical bearings on the future welfare and happiness of the civilised races of mankind. This unful-filled problem which so far has eluded the strenuous attempts of those who have tried to wrest the secret from nature, differs materially from other chemical discoveries which are in the air, so to speak, but are not yet matured. The fixation of nitrogen is vital to the progress of civilised humanity. Other discoveries minister to our increased intellectual comfort, luxury, or convenience; they serve to make life easier, to hasten the acquisition of wealth, or to

save time, health, or worry. The fixation of nitrogen is a question of the not far-distant future. Unless we can class it among certainties to come, the great Caucasian race will cease to be foremost in the world, and will be squeezed out of existence by races to whom wheaten bread is not the staff of life."

Zahlriche Chemiker in aller Welt sind denach an Versuche herangegangen, die erforderlichen Stickstoffverbindungen synthetisch, d.h. durch Bindung des atmosphärischen Stickstoffs, in irgendwelcher Weise technisch zu gewinnen. Theoretische Möglichkeiten waren schon durch Chemiker des 19. Jahrhunderts gezeigt worden, doch bedurfte es großen Scharfsinnes, unermüdlichen Forschens und hohen technischen Könnens, um zu praktischen Erfolgen zu gelangen. Bervorragendes leisteten - im Leboratoriumsversuch oder in industrieller Verwirklichung - beispielsweise Birkeland und Eyde, Adolf Frank und Bicodem Caro, Schönherr und Hesaberger, Moscicki, Pauling, Serpek, Wernst und Haber. Zu diesen Pionieren technischen Fortschritts mit dem Ziel der Förderung der Landwirtschaft und der Sicherung der menschlichen Ernährung gehört vor allem auch Carl Bosch.

Bevor auf seine Leistung eingegangen wird, muss aber noch ein Punkt hervorgehoben werden. Der Stickstoff hat einen Januskopf mit einem freundlichen Gesicht: Als Lebensstoff, und einem abgewandten, damonisch drohenden Gesicht: als Stickstoff, d.h.
Erstick-Stoff oder - noch deutlicher - als Todesstoff. Derselbe Stoff, passend bereitet und angewendet, der die Ernten in aller melt erhöht, kann in Form von Salpeter auch als Ausgangsmaterial für Schiess- und Sprengstoffe dienen, die Leben und Kultur zu vernichten vermögen. Soll man den Stickstoff darum schelten?

Als erster chemischer Mitarbeiter von Carl Bosch (seit 1904) kann ich über seine Bemühungen in Kürze folgendes sagen: Schon damals beschäftigte sich Carl Bosch mit Versuchen zur Stickstoff-bindung und zwar zunächst auf besonderen Wegen, die heute als "Unwege" kein praktisches Interesse mehr haben. Versuche über die Möglichkeit, Ammoniak direkt durch Verbindung von Stickstoff und Wasserstoff mit Hilfe von Katalysatoren zu gewinnen, habe ich zwar auch schon in jenen Jahren ausgeführt, doch trat diese Art der Stickstoffbindung erst 1908-1909 in den Vordergrund un-

seres Interesses, als es Fritz H a b e r gelungen war, die Ammoniakausbeute so zu steigern, dass eine technische Ausbildung des Verfahrens möglich erschien. Eigene Arbeiten erganzten Habers Erfolg durch die Auffindung eines hochleistungsfähigen und dabei wohlfeilen Eisen-Eatalysators - der noch heute m.W. in den Ammoniakfabriken aller Länder benutzt wird - und schon 1912 waren auch Bosch's technische Vorarbeiten, vor allem dank der Bemühungen seines Ingenieur-Mitarbeiters Franz Lappe, so weit gediehen, dass man an die Errichtung einer ersten Ammoniakfabrik in Oppau gehen konnte, zu der später das Leuna-Werk hinzukam. Das gewonnene Ammoniak wurde hauptsächlich für die Herstellung von schwefelsaurem Ammoniak als Düngemittel verwendet. Auch wurden Versuche begonnen, neuartige Stickstoffdungemittel, z.B. synthetischen Harnstoff, daraus zu machen. Von Schiesapulver aber ist unter uns nie die Rede gewesen! Für seine hervorragende chemisch-technische Leistung hat Carl Bosch 1931 den Nobel-Preis erhalten. Neben vielen anderen Ehrungen ist ihm im Jahre 1921 von der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin der "Doktor der Landwirtschaft ehrenhalber" verliehen worden. Noch fehlte 1912 unserer neuen Industrie ein wichtiges Stück. Bekanntlich werden vom Landwirt vielfach Salpeterarten den Ammoniaksalzen als Düngemittel vorgezogen. Wir hatten aber nur Ammoniek. Was war da zu tun?

Schon im Jahre 1838 hatte Friedrich Kuhlmann in Frankreich (Lille) in ausgezeichneter Weise gezeigt, dass man Ammoniak in Salpetersäure überführen kann, wenn man es zusammen mit Luft bei höherer Temperatur über einen Platin-Katalysator leitet. Eine erste technische Anwendung erreichte um 1900 Wilhelm Ost-wald, und schon seit 1906 bestand auf der Zeche Lothringen bei Bochum eine kleine fabrikatorische Anlage auf dieser Basis.

Lag es nun für uns nicht nahe, das Kuhlmann-Ostwald-Verfahren zu übernehmen, um für Düngezwecke auch Salpeter herstellen zu können? Sicherlich ja, allein Erfinderehrgeis hat gern zwei Eisen im Feuer, zumal in diesem Falle, da man fragen musste, ob nicht bei hohem zukünftigem Salpeterbedarf der deutsche Platinmarkt zu stark beansprucht werden könnte. Schon 1913 begannen Versuche, in deren Verlauf ich zusammen mit Christoph B e c k fand, dass ein Eisen-Wismut-Katalysetor dasselbe leistet wie des Platin.

Das Verfahren wurde im In- und Ausland patentiert - und gewissermassen in ein Schubfach für spätere Jahre zurückgelegt.

Zwischendrein, am 13. Dezember 1913, teilte Professor Haber, Berlin-Dahlem, der BASF-Direktion mit, dass die Deutsche Land-wirtschaft-Gesellschaft ihn gebeten habe, "der Aufmerksamkeit der Firma die Umwandlung von Ammoniak in Salpeter ganz besonders nahe zu legen."

Die neue Erfindung wurde nur zu rasch aktuell und ganz anders als zuvor gedacht. Als Carl Bosch im Herbst 1914 von einer Besprechung beim Kriegsministerium in Berlin zurückkam, zu der er angesichts der starken Verknappfing der Salpetersäure im Reich für Munitionszwecke geladen worden war, fragte er mich: "Werden wir mit Ihrem neuen Katalysator aus Ammoniak Salpetersäure fabrizieren können, da die deutschen Platinvorräte für diesen Zweck nicht ausreichen werden?"

Auf meine Antwort, dass ich eine solche Möglichkeit für gegeben halte, wurden - wiederum unter der technischen Leitung von Franz Lappe - alle Hebel in Bewegung gesetzt, und im Frühjahr 1915 konnte der erste Salpeterbetrieb auf dieser neuen Basis eröffnet werden.

Es ist sonach zutreffend, wenn im In- und Auslande wiederholt behauptet worden ist, nur die 1914 in den Anfängen vorhandene und entwicklungsfähige Ammoniskfabrikation einerseits, unsere neuartige, "aus dem Boden gestampfte" Salpeterfabrikation
andererseits habe der deutschen Regierung die Möglichkeit gegeben, den ersten Weltkrieg 1915 weiterzuführen. Keineswegs aber
darf behauptet werden, diese Stickstoffindustrie sei im Hinblick
auf einen geplanten Krieg gegründet worden!

Zur Kennzeichnung der human-pazifistischen Einstellung von Bosch will ich noch folgende Erinnerung anführen: Als einst, vor dem ersten Weltkrieg, anlässlich einer Patentangelegenheit, Bosch, Frofessor Matignon aus Paris und andere, worunter auch ich, in Berlin im Hotel Adlon nach dem Abendessen zusammensassen, wurde ausgiebig über das Verhältnis von Deutschland zu Frankreich gesprochen. Bosch und Matignon waren eich vollkommen einig, dass es für beide Teile die grössten Vorteile böte, wenn alle Differensen begraben würden und die zwei Nationen, die einander so gut erganzen, eintrachtig zusammenarbeiteten.

Zum Schluss sei nochmals auf das Doppelgescht des Stickstoffs hingewiesen, das schon Friedrich Kuhlmann im Sinn gehabt hat, als er einerseits selbst Düngeversuche mit Salpeter machte, andererseits aber in einer Vgröffentlichung von 1847 - ausgerechnet vor hundert Jahren - schrieb:

"L'Académie attachera, j'espère, quelque intérât aux résultats des expériences que j'ai faites pour appuyer mes raisonnements, elle reconnaîtra peut-être que la facilité avec laquelle je suis parvenu à transformer l'ammoniaque en acide nitrique, tend à placer un jour l'Europe dans des conditions de plus grande indépendance des relations maritimes pour ses approvisionnements de nitrates, et que, si les calamités de la guerre nous replacaient dans les conditions du blocus continental, la France pourrait se passer, pour s'assurer ses munitions de guerre, de l'Inde et du Pérou".

Literatur: Alwin M i t t a s c h , Nachruf auf Fritz Haber,
Werkzeitung der BASF,
Febr.1934
Carl Bosch zur Verleihung
des Nobelpreises, Chem.
Ztg. 1931, S.953
Carl Bosch zum Gedächtnis,
Zeitschr.f.Elektrochemie,
1940, S.333
Der Stickstoff als Lebens-

frage, Berlin, 1941

Alwin Mitary

Heidelberg, 6. November 1947

Die obige Unterschrift von Herrn Dr. Alwin Mittasch, wohnhaft in Heidelberg, Quinckestrasse 41, vor

geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir beseugt

Profesor Wir Wall

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. W

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 8-SCHMIL

DEFENSE EXHIBIT Samuta
NO.__8_

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr.Kerl Holdermann, Heidelberg, Schröderstr.64, bin zunächst derauf aufmerksem gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin 1882 in Karlsruhe geboren, Chemiker, Doktor-Ingenienr, und wohne in Heidelberg, Schröderstrasse 64. Von 1906 bis 1946 war ich in der Badischen Anilin- & Soda-Fabrik in Ludwigshafen a. Ehein, später I.G. Farbenindustrie A.G. angestellt, seitdem bin ich pensioniert. Im Jahre 1929 wurde ich Direktor und Leiter der Patentabteilung. Dr. Carl Bosch ist mir persönlich bekannt. Geschäftlich habe ich die ganze Entwicklung des synthetischen Amzoniaks und anderer Hochdrucksynthesen während meiner Dienstzeit miterlebt. Ich habe alle Reden und sonstigen Veröffentlichungen von Dr. Carl Bosch genau studiert und zahlreiche seiner Mitarbeiter über seine persönlichen Ausserungen befragt. Zu dem Vorwurf, dass Bosch das synthetische Ammoniak oder dessen Umwandlung in Salpetersäure zu militärischen Zwecken, insbesondere zur Vorbereitung eines Angriffskrieges, entwickelt habe, und über seine politische Haltung im allgemeinen kann ich folgendes aussagen:

Die Beschäftigung der chemischen Forschung und Technik mit der Bindung des Luftatickstoffes datient vom Ausgang des 19. Jahrhunderts. Sie wurde angeregt durch den enormen Aufschwung der chilenischen Salpeterindustrie, deren Export von 68 500 to in 1860 auf nahezu 1 42 Millionen to (1453 000 to) in 1900 heraufgeschnellt war. Deutschland allein musste für seine Importe von Salpeter im Jahre 1913 170 Millionen Mark an das Ausland bezahlen. Dazu kam ein warnruf des englischen Gelehrten Sir William Crooks a im September 1898 in einem aufsehenerregenden Vortrag vor der British Association for the Advancement of Science (auch als Broschure "The Wheat Problem" 1899 erschienen), der auf die drohende Erschöpfung der chilenischen Selpeterlager und die daraus folgende Hungergefahr binwies. In Norwegen schufen die Ingenieure Prof. Birkeland und Samuel Eyde 1903 ein Verfahren zur Luftverbrennung zu Stickozyden und Salpetersäure, mit dem sich auch in USA die Atmospheric Nitrogen Products Co., in der Schweis der Pole (später Stantepräsident) M o e c 1 o k 1 und viele andere in anderen Ländern beschäftigten. Kein Wunder,

dass man auch in Deutschland das Problem aufgriff, so Ing. Harry
P a u l i n g und vor allem die strebsame BASF mit dem SchönherrVerfahren.

Auch andere Wege wurden eingeschlagen. Die Industriellen Adolf Frank und Mikodem Caro erfanden den als Stickstoffdunger brauchberen Kalkstickstoff aus Calciumcarbid und Stickstoff. Ing. Serpek in Frankreich versuchte Stickstoff an Aluminium zu binden. Die BASF beschäftigte sich ebenfalle mit der Erzeugung von Nitriden (des Titens, Siliciums und Aluminiums). Prof. Haber in Karlsruhe und Prof. Nernet in Berlin untersuchten aus rein wissenschaftlichen Gründen die Zersetzung von Ammoniak und seine. Bildung aus Stickstoff und Wasserstoff; Haber versuchte übrigens auch das Lichtbogenverfahren zu verbessern.

Alle diese Bestrebungen von etwa 1898 bis 1908 hatten die Gewinnung von Stickstoffverbindungen als Düngemittel, also für rein land-wirtschaftlich-friedliche Zwecke zum Gegenstand, soweit sie nicht überhaupt nur der Grundlagenforschung dienten. Im Jahre 1908 fand dann Haber ein Verfahren, das eine technische Gewinnung von Ammoniak aussichtsreich erscheinen liese, und zwar derartig, dass alle anderen Verfahren dadurch überholt wurden. Die BASF übernahm das Verfahren und ihre Sachverständigen, unter der genialen Führung von Bosch, entwickelten es ungeschtet zahlloser Schwierigkeiten zur technischen Reife.

1913 kam die erste grosse Fabrik in Oppau in Betrieb; sie erzeugte das Düngemittel schwefelsaures Ammoniak. Niemand dachte damals an Krieg oder gar an die Auenutzung des synthetischen Ammoniaks für Kriegsswecke. Auf Anregung von Bosch wurde 1915 auch die Über-führung von Ammoniak in Salpetersäure untersucht. Geheimrat Prof. Wilhelm Ost wald hatte schon 1901 ein Verfahren dafür entwickelt, das auf der Verwendung von Platin beruhte. Es war einem älteren Verfahren ühnlich, das der Franzose Kuhlmann schon 1834 erfunden hatte. Von ihm stammte übrigens der Gedanke, dass Europa sich durch diese Erfindung im Kriegsfall bei Unterbrechung der Seeverbindung vom Chilesalpeter unabhängig machen könne. Dass sich such Bosch mit der Überführung von Ammoniak in Salpeter beschäftigte, erklärt sich gans naturgemiss damit, dass die Salpeterschure für violfache technische Zwecke gebraucht wird, dass Salpeter-saure für violfache technische Zwecke gebraucht wird, dass Salpeter-

stickstoff als Düngemittel andersartig und vielfach vorteilhafter wirkt als Ammoniakstickstoff, dass Norwegen bereits Kalksalpeter in den Handel brachte, und dass die Salpetersäure mit Vorteil zur Bindung des gasförmigen Ammoniaks anstelle von fremder Säure verwendet werden konnte.

Zu dieser Zeit erhielt die BASF einen mir vorliegenden Brief von Professor Haber (vom 13. Dezember 1913), in dem es, ebenfalls unter Betonung der landwirtschaftlichen Bedeutung der Aufgabe, würtlich heiset:

"Ich benutze diese Gelegenheit, um Ihnen mitzuteilen, dass die Deutsche Landwirtschaft-Gesellschaft mich gebeten hat, der Aufmerksamkeit Ihrer Firms die Umwandlung von Ammoniak in Salpeter genz besonders nahe zu legen. Nach meinem Eindruck glaubt die Deutsche Landwirtschaft-Gesellschaft, Salpeter in jedem Umfange unterbringen zu können, während sie sich dessen für das Ammoniak nicht getraut." Bosch selbst hat in einem Vortrag vor der Deutschen Bunsengesellschaft am 9.April 1918 1) dargelegt, wie er von landwirtschaftlichen Erwägungen aus zur Umwandlung des Ammoniakstickstoffs in Salpeterstickstoff gelangte; er sagt: "Neben dem schwefelssuren Ammoniak hat vor dem Kriege, wenn ich vom Kelkstickstoff absehe, nur der Salpeter eine grosse Rolle als kunstlicher 2) Stickstoffdunger gespielt, und die Meinung der Landwirtschaft ging dahin, dass für gewisse Zwecke. vor allem für die Kopfdüngung, die Anwendung von Salpeter unerlässlich sei. So hat vor allen Dingen der Salpeter beim Zuckerrübenbau eine grosse Rolle gespielt. Es musste daher unser Bestreben sein, auch Natronsalpeter oder wenigstens ein Mhnlich wirkendes Nitrat aus dem synthetischen Ammoniak herzustellen."

Bosch dachte in keiner Weise daren, dass die so erzeugte Salpeter säure zur Munitionserzeugung für einen bevorstehenden Krieg benutzt werden sollte.

Bis zum Kriegeausbruch 1914 war nicht das mindeste geschehen, um eine Salpetersäurefabrikation vorsubereiten. Versuche, aus denen sich die Ersetzbarkeit des Platins durch Eisen ergeben hatte, waren einstweilen liegen geblieben. Ercellens Emil Pischer und

¹⁾ s.Ztachr.f.Blektrochemie 24, 361, 1918

^{2) &}quot;künstlich" ist hier natürlich im Gegensatz zu Stalldünger zu verstehen.

Haber schildern anschaulich, wie ahnungslos das Kriegsministerium der Salpeterfrage gegenüberstand, nachdem der Weltkrieg im August 1914 ausgebrochen war.

Walter Rathenau, der bekanntlich 1923 seiner pazifistisch-sozialistischen Einstellung wegen ermordet wurde, schildert in "Deutschlands Rohstoffversorgung" 1916, wie er am 8. August 1914 beim Chef des allgem. Kriegsdepartements, Oberst Scheüch. empfangen wurde und ihm seine Bedenken wegen der Versorgung mit unentbehrlichen Stoffen der Kriegswirtschaft vortrug. Am Tage darauf wurde er von Kriegsminister Palkanhayn empfangen; infolge seines Vortrages wurde die Organisation der "Kriegs-Rohstoff-Abteilung" geschaffen und Rathenau selbst zu ihrem Vorstand ernannt. Im Oktober 1914 wurden die Vorstandsmitglieder der BASF, Dr. Sohunke und Dr.Carl Müller wegen der Salpeterbeschaffung nach Berlin berufen; sie sahen keinen Ausweg. Als Boach den Bericht hörte, entschloss er sich, die Beschaffung der Salpetershure zuzusagen. Tetsächlich gelang es ihm durch Anspannung aller Krafte, das Verfahren auszuarbeiten und die Fabrik im Mai 1915 in Geng zu bringen. Der Amerikaner Dr. L a n d i a von der Am. Cyanamide Co., der die Lage in Deutschland 1919 genau untersucht hat, sagt hierliber in Journal of Industrial and Engineering Industry, 45/1920, S. 7: "The writer is certain that on January 1. 1915, with the exception of the old Ostwald plant, there had nothing new been erected in Germany for the oxidation of ammonia".

Die Ostwald-Anlage in Gerthe war klein und das Verfahren konnte für den Grossbedarf nicht in Frage kommen, weil es Platin benützte und davon in Dautschland nicht genug zu haben war.

Literatur: "Zeitschrift für angewandte Chemie", 32 II 750 1) u. 785, 1919,

A.v. We in berg, "Naturwissenschaften" VII, 868, 1919,

C. Duisberg, "Abhandlungen, Vorträge, Reden", s. 566.

So unerwartet kam der Krieg für die BASF, dass in der ersten Bestürzung soger alle Lieferfirmen sofort angewiesen wurden, die bei ihnen (für die Oppauer Pabrik) bestellten Maschinen und Apparate

Es wird dort nachgewiesen "die Behauptung der Entente, Deutschland habe eich durch die Pörderung der Oppauer Pabrik auf den kommenden Krieg vorbereitet, ist nach den vorstehenden, jederseit nachprüfbaren Angaben einfach absurd".

nicht weiter auszuführen!! Der Ausbau von Oppau war zwei Monate lang ganz unterbrochen. Bret Ende September erhielt für die Mittelmächte das Werk seine Bedeutung als die Rohstoffquelle der Munition (Dr.Stern).

Dass die BASF und spesiell Bosch den Krieg von 1914 nicht vorbereitet hat, darüber kann hiernach gar kein Zweifel bestehen. Es würde auch seiner ganzen Natur widersprochen haben.

So wenig, wie man bei der Entdeckung des Radiums durch Prof.

O u r i e und Frau O u r i e wusste, dass sie zur Atembombe ausgenützt wirde, und so wenig, wie die Entdeckung der Uranstrahlen durch den Franzogen B e c q u e r e l eine Vorbereitung zu einem Krieg war, so wenig, wie die Errichtung eines Stahlwerkes in Pittsburgh oder einer Automobilfabrik in Detroit eine Kriegsvorbereitung ist, so unberechtigt ist der Schluse, dass die Ammonisksynthese zu kriegerischen Zwecken entwickelt wurde. Dass auch Bosch nicht daran dachte, beweist folgender Zwischenfall: Als ich 1918 in einem Aufsatz über die Ammonisksynthese darauf hinweisen wollte, welche wichtige Rolle sie für Deutschlands Kriegsführung erlangthat, hat mich Direktor Dr. Julius A b e l, mein damaliger Vorgesetzter, gewarnt; er sagte: "Um Gotteswillen, sagen Sie davon nichte, Bosch ist ja todunglücklich, dass sein Ammonisk dazu gedient hat, den Krieg zu verlängern, was soviele Opfer gekostet hat".

Antisemitismus, Militarismus und Chauvinismus waren Bosch durchaus zuwider. In ersterer Hinsicht ist es schon bezeichnend, dass einer der nächsten Vertrauten von Bosch, sein wissenschaftlicher Sekretär während etwa 15 Jahren, Dr.phil. et Dr.iur.Ernst S c h w arz, ein Volljude, Sohn eines Rabbi, war; als 1935 dessen Bleiben in Deutschland nicht länger möglich war, hat er ihm unter vorteilhaften Bedingungen zu einer Stellung als Direktor der Agfa-Ansco Co. in Binghamton, N.Y. verholfen. Ferner ist Prof. Bosch dem Kuratorium des Einstein-Instituts am 22. Juni 1922 beigetreten; er hat dem Einstein-Institut deuernd erhebliche Zuwendungen gemacht, die an der. Entwicklung des Instituts entscheidend mitgewirkt haben (s. "Naturwissenschaften" Band 18, s.777 (1930)). As 1. und 2. März 1926 hielt Professor Einstein im Gesellschaftshaus Ludwigshafen zwei Vorträge; diesen Eesuch von Einstein hat Prof. Besch vermittelt. Pür den Mitarbeiter von Binstein, Dr. Finlay Preun d. 1 i o. h. hat sich

Bosch, als jener im Jahr 1933 in Schwierigkeiten geriet, verwandt. Er hat ihn nicht halten können, aber statt einer Entlassung eine Pensionierung durchgesetzt. Freundlich ging dann nach Ankara und einige Jahre später nach Prag.

Vom Dritten Reich versprach sich Bosch ganz im Anfang eine tatkräftige Wendung zur Behebung der Arbeitslösigkeit. Bald aber merkte er, wohin der Hase lief, und er wurde ein Feind der Bewegung.

Als auf der Naturforscherversammlung 1954 in Hannover der sogenannte "Reichsärzteführer" in die Versammlung rief: "Ba gibt keine deutsche Wissenschaft zehr ohne nationalsozialistische Weltanschauung als erste Voraussetzung" entgegnete ihm Bosch, "dass sich die Wissenschaft ohne Gefährdung ihrer Ziele keine geistigen und geographischen Ziele setzen könne" (Witteilungen der Gesellschaft 10, 19-24) und in einer Eingabe vom 17. Februar 1937 an den Reichskultusminister Rust erhob er Protest dagegen, dass man dort Forschung als "spielerisch" und "überflüssig" betrachte, und dass Wehrmacht und Parteiorganisationen die Lehrkräfte durch politische und wissenschaftliche Kurse sowie militärische Übungen und Turnkurse ihren Aufgaben entzögenusw. Solche Beispiele mannhaften Auftretens gegen die Partei liessen sich noch viele anführen. Von der Chemisch-Technischen Reichsanstalt, in deren Kuratorium er war, sagte er zu Dr. Mittasch (Brief vom 5. Februar 1939): "Die Chemisch-Technische Reichsanstalt wird zur Zeit, wie ich erfahren habe, nur für militärische Zwecke missbraucht, und wenn de keine Anderung eintritt, will ich nicht länger meinen Namen defür hergeben." Dieser Brief zeigt seine Binstellung su Militariemus und Aufrüstung zur Genüge.

Bosch mit Hitler gar nicht gut stehe und mit diesem einen scharfen Auftritt gehabt habe. Ich habe mich daher neuerdings um Aufklärung bemüht und folgendes erfahren, was die Angelegenheit zwar nicht restlos, aber doch weitgehend klärt. Auskunft konnten Frau Geheimmat Bosch und Dr.Otto Bisenhut (dieser allerdinge auch nur aus "hearsay") geben.

Eine Zusammenkunft mit Hitler fand in Berlin statt, wo verschiedens Wirtschaftsführer ihre Wünsche oder Bedenken vortregen wollten. Bosch wurde sum Sprecher gewählt. Als Hitler in den Seel kam, trat Bosch vor, um seine Ausführungen zu machen. Sowie Hitler ihn erblickte, sei er ungekehrt und zur Tür hinausgegangen. Ein Adjutant sei dann eingetreten und habe mitgeteilt, die Herren möchten einen anderen Sprecher wählen. Sie hätten aber soviel Rückgrat gehabt, dass sie weggegangen seien. Soweit Frau Bosch.

Nach Dr. Eisenhut verlief die Sitzung etwas anders. Bosch habe seine Rede begonnen und verabredungegemäss die Bedenken der Industrie wegen der Wirtschaftspolitik (forcierter Export und dergl.) vorgebracht. Da sei ihm Hitler ins Wortgefallen: "Davon verstehen Sie nichts!", habe sich umgedreht und sei zur für hinaus. Ein Adjutant sei dann gekommen und habe gesagt, die Aussprache sei beendigt, worauf die Herren weggingen. Vielleicht haben beide Begegnungen stattgefunden und der Verlauf der erstgeschilderten war die Folge der Verstimmung aus der (früher erfolgten) zweitgeschilderten. Sicher ist jedenfalls, dass sich Bosch und Hitler als Gegner gegenüberstanden.

Ein zweiter Vorfall sei in München gewesen. B. sei (wahrscheinlich etwas angebechert) zu einer Zusammenkunft gekommen und habe
ordentlich losgelegt gegen Arbeitsfront, Vierjahresplan usw. Dabei
habe er nur von "der Hitler" gesprochen. Dies sei der Gestapo hinterbracht worden und B. sei nahe vor der Verhaftung gestanden. Nur die
Vermittlung durch General Milch, Staatssekretär Körner und andere
habe diese verhindert. B. habe aber ein Redeverbot erhalten und als
Voreitzender des Naturforscher- und Arstetags in Hannover, entgegen
seiner Gewohnheit, seine Rede ganz vom Manuskript abgelesen.

Als die Werkzeitung nationalsozialistisch geworden war (zwangsweise), hat Bosch, wie seine Frau erzählte, sie wütend in die Ecke geworfen und verboten, dass von ihm auch nur mit einem Wort darin gesprochen werde.

Boschs Mitarbeiter Dr.Leppe erzählt: "Bei einem Mittagessen in der Villa Bosch - Februar 1932 - habe er (L.) Bosch gefragt, was er von Hitler halte. Bosch habe gesagt: "Das ist ja ein Verbrecher, den brauchen Sie nur anzusehen. Der gehört an die Wand gestellt".

B. war verschiedene Male nach Berlin geladen. Er hatte immer das Gefühl, Hitler habe ihm gar nicht zugehört. Entweder habe er dauernd selbst geredet oder er habe offenber an etwas ganz anderes gedacht. Lappe erwähnte weiter, dass Krauch sich sehr gesträubt habe, den Posten bei Göring in Berlin zu übernehmen und ihn schliesslich nur annahm, nachdem Bosch sehr auf ihn eingeredet habe, "weil er so verhindern könne, dass noch mehr Porzellan zerschlagen werde".

Prof.G r i m m , der viel mit Bosch zusammen wer und jetzt in D i e s e e n (Ammersee) lebt, schrieb mir auf Anfrage, dass er sich an Einzelheiten nicht erinnere, dass aber der Gesamteindruck, dass Bosch die NSDAP verachtete und unglücklich über die ganze Entwicklung war, auch bei ihm feststehe. Zu Frau Prof.Grimm, die bei der Bunsentagung in Berlin 1935 Bosch's Tischdame war, Eusserte er sich in gleichem Sinne und schloss mit den bitteren Worten: "Das beste wäre, man nähme einen strick und hinge sich auf".

Dasa Bosch im ersten Weltkrieg alles getan hat, was der Kriege verlangte, beweist nicht, dass er Militarist und ein Freund des Krieges war. Industrielle aller Länder haben ihre Begierung im Kriege unterstützt. Auch pasifistisch gesinnte Juden in Deutschland haben nicht anders gehandelt; Haber, Rathenku (s.oben), auch Berl, der wegen der Judenverfolgungen 1933 nach Amerika auswanderte und Research Professor am Carnegie-Institute of Technology in Pittaburgh, Pa, wurde. Er schildert in "Chemical and Metallurgical Engineering", Nr.10, October 1939, S.608-612, seine Mitwirkung an der Salpeterbeschaffung für Österreich und sagt zum Schluss:

"The writer could continue for hours to describe problems with which he was and had to be concerned from August 1, 1914, until March 25, 1919. He wishes to forego the drawing of either ethical or other conclusions regarding this difficult but interesting time. He tries to explain such happenings from a scientific point of view. He sees in the war a powerful catalytic reaction which hastened a slowly proceeding reaction. He does not venture to say whether this reaction is one which will in the end serve humanity, or whether it is a reaction which will have the opposite effect. However, one fact cannot be denied. The single individual cannot escape this cataclysm. He must do his duty, enhance the good and minimize the evil in such a situation, to the best of his ability".

(Übersetzung: Der Verfasser möchte aus der Betrachtung dieser schwierigen aber interessanten Zeit weder ethische noch andere Schlüsse ziehen. Er versucht, derartige Breignisse vom wiesenschaftlichen Standpunkt aus zu erklären. Er erblickt in dem krieg eine mächtige ketalytische Reaktion, die eine langsam verlaufende Reaktion beschleunigt. Er wagt nicht zu entscheiden, do diese Reaktion letzten Endes der Kenschheit dienen, oder ob das Gegenteil der Fall sein

wird. Eine Tatsache kann jedoch nicht geleugnet werden: Der einzelne Mensch kann dieser Sintflut nicht entrinnen. Er kann nichts als seine Pflicht tun und in solcher Lage nach besten Eräften das Gute fördern und das Obel einschränken.)

Than Koulermann

Die obige Unterschrift von Dr. Karl Holdermann, Heidelberg, Schröderstrasse 64, vor Profesor Ednard Glahe

geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Acres 7. 10 197

Profesor Elvar Wall

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. T

CASE NO. 6

DOCUMENT NO.9-SCHMITZ

_ DEFENSE EXHIBIT Schmiltz
NO._9_

NUMBERED FOR REFERENCE_____

DOC, NO. 9-SCHINIZ DEFENSE EXHIBIT

Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Professor Johannes Hoops (Heidelberg, Klingenteichstresse 13), bin zunaschat darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich atrafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Bides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Professor <u>Karl Bosch</u> war mir als Witglied der Gesellschaft der Freunde der Universitaet Heidelberg, deren Geschaeftsfuehrer ich bin, seit etwa 1924 bekannt. Ich trat in ein naeheres Verhaeltnis zu ihm, als er nach dem Tode von Kommerzienrat Dr Hans Clemm (am 29.0ktober 1927) erster Vorsitzender unserer Gesellschaft wurde. Von da an bis zu seinem Tode im Fruehjahr 1940 bin ich bei unsern Versammlungen sehr oft mit ihm zusammengekommen, und er hat sich, nachdem wir uns naeher kennen gelernt hatten, mit grossem Freimut ueber alle aktuellen Fragen mit mir ausgesprochen.

Auf Grund unserer Unterredungen kann ich nur sagen, dass Bosch nicht nur ein rueckhaltloser Foerderer der freien wissenschaftlichen Forschung war, dessen eifriger Taetigkeit die Gesellschaft der Freunde viel verdankt, sondern dass ich auch den Eindruck eines Tanatischen Antinationalsozialisten von ihm hette. So war er auch ein entschiedener Gegner der Entlassungen der Juden aus den Betrieben. Eines Tages sagte er zu mir : "Nun hoben sie mir auch den Schwarz genommen, meinen unentbehrlichen Mitarbeiter, nur weil er Jude ist." Wenn ich mich nicht irre, erzachlte er mir weiter, er sei daraufhin persoenlich bei Hitler gewesen, um ihm Vorstellungen ueber seine Antijudenpolitik zu machen, aber Hitler habe ihm in ziemlich grober Weise die Tuer gewiesen, was natuerlich seine Stimmung ihm gegenueber noch mehr verbitterte. Auch in weiterem Kreise machte Bosch gar keinen Hehl von seinen Ansichten. Lebhaft erinnere ich mich noch eines Abends im Europaeischen Hof, wo er nach einer geselligen Zusammenkunit der Freunde der Universitaet in vorgerueckter Stunde unter Ausserachtlassung jeglicher Vorsicht, in Gegenwart der Kellner, sich

mehr als deutlich weber das Regime und seine leitenden Traeger aeusserte.

Ob ich mit ihm auch noch weber den Krieg gesprochen habe, der nicht lange vor seinem Tode zum Ausbruch kam, kann ich mich nicht erinnern. Bei seiner ganzen ablehnenden Haltung gegenweber der nationalsozialistischen Politik und bei seiner entschiedenen Einstellung fuer die Foerderung der Segnungen des Friedens bin ich aber weberzeugt, dass er auch ein absoluter Gegner jeder kriegerischen Entwicklung war.

Professor an der Universitaet Heidelberg

Die Vorstehende Untersehrift von Herra Professor Johannes H o o p s .
wobshaft zu Heidelberg Klingenreichetrasse 13. vor mir Frofessor Dr. Edward
Mahl geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir beneugt.

Beidelberg, des 26. Oktober 1947

ordentlicher Professor der Sechte special counsel of all defendants

Wir and Wall

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 10 - SCHP172

DEFENSE EXHIBIT Salmitz

NO. 10

SUBMITTED >1/1/44

DOC NO 10

DEFENSE EXHIBIT

Bidesstattliche Erklärung. --------

Ich, Jonathan Zennach in Althogranberg weise, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine faluche eidemstattliche Ersageter Vahrheit entepricht & gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof im Justispalast Murnberg vorgelegt su werden.

> Geheinrat Dr. Carl BOSCE war im Jahre 1939 amtierender Vorsitsånder des Verstandsrats des Deutschen Enseums & führte bei der Vorstandsrats-Sitsung am 7. Mai 1939 den Vorsits.

Er hat bei seinen Ansprachen bei dieser Bitsung kritische Bemerkungen gemacht. Sie waren derartig, dass der bei der Sitsung anwesende Ministerpräsident Dr. Ludwig SIEBERT dem Vorstandsmitglied Verleger Huge BRUCKMANN gegenüber folgendes verlangte:

- 1. Der Vorstand des Deutschen Museums hat sich bei Ministerprasident Siebert schriftlich au entschuldigen. - - Abschrift des Entschuldigungsschreibens ist heute Herrn Hanns Gierlichs übersandt worden .--
- 2. Gebeimrat BOSOE darf night weiter Vorsitsender dem Vorstandarate bleiben .--- Geheimrat Bosch hat darauf hin seinen Rücktritt aus dem Vorstandsrat erklärt .---

Aussorden erklärte Ministerpräsident SIEBERT, dass er Geheimrat BOCE am Abend, su dem er die Leitung des Beutseben Museums -so viel ich mich erinnere, den Vorstand & die Vorsitzenden des Vorstandsrats - in seine Wohnung eingeleden hatte, micht empfangen werde. --- Geheimrat BOSON; far su dieser Binledung schon sugenegt hatte, hat darent him seine Susage surfakgesogen. Althopsonors, 29. Desember 1947 Figennech.

ord. Professor (entpf1). Coholmer Regierungerst.

questioned a sentiminable

Die unstehende Onterschrift von Barra Jonathen SENNECK,
Althogeneberg, sor mir als den Bürgermeister von Althogmenherg geleistet, wird hiermit beglanbigt & von mir bemenherg geleistet, wird hiermit beglanbigt & von mir belaufen der gewegt.
Althogeneberg, 29. Desember 1867.

Description of the contract of the service of the contract of

- Territain for some terminal nemental nemental termination of the sale of the s
- 2. Debetation out and a side water voreitzen dam voreitzen . 3 conten ten betatet and sonon ten betatet and sonon and sonon and statement and sonon and statement and sono sono and statement and sono sono sono associated.

Assumption organized minimization of the collection, there are no natured added no though the leaded not natured added to the leaded not collected and the minimization of the following and the vortex of the collection of the first and anyther wards. -- websites added the collection of the collection wards and the collection of the col

Althegrapose, 29. Descript 1967

ir. Jonathen Sement of the Street Contypil debotor Deglerungerst.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. V

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 11-SCHOOLTZ

_DEFENSE EXHIBIT-Schunte
NO._11_

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 27/1/48

DOC NO

Schmole

Abschrift.

DEUTSCHES MUSEUM MÜNCHEN Der Vorstand

München, den 8.Mai 1939. HB/D.

Herrn Ministerpräsident Dr. Ludwig Siebert München.

Sehr geehrter Herr Ministerpräsident!

In Namen des Vorstandes sprechen wir unser Bedauern aus über die kritischen Außerungen, die in einer Ansprache von Geheimret Bosch -damsligen amtierenden Vorsitzenden des Vorstandsrates- in der Ausschußsitzung des Deutschen Museums am 7.5. gefallen sind. Wir mißbilligen unsererseits diese Entgleisung, die ohne unser Viesen erfolgte und bitten Sie, hochverehrter Herr Ministerpräsident, um Entschuldigung.

Geheimrat Bosch hat inzwischen seinen Rücktritt aus dem Vorstandsrat erklärt. Wir möchten hoffen, daß damit die mißliche Angelegenheit geregelt ist und wir nach wie vor auf Ihr uns so wertvolles Vertrauen sählen dürfen.

DEUTSCHES MUSEUM

ges. H. Bruckmenn ges. Zennsck.

Althegaenberg, 28. Des. 47

Das ogben stehende ist eine Absohrift, die von dem Original-Durchschleg, der sich im Deutschen Museum befindet, genommen wurde.

Der Vormitzande des Vorstande

Henneck

Prof. Dr. J. Zenneck Attregnenberg Ober Mening 100003

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 12-SCHMITZ

DEFENSE EXHIBIT-Schmite
NO. 12

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 27//41

Eidesstattliche Erkleerung

Ich, Hildegerd v. Veltheim, geb. Duisberg, wohnheft Germisch-Partenkirchen, Obermuchlweg 5, weiss, dess ich mich strefber meche, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere hiermit an Eidesstatt, dass die nechstehenden Erklaerungen nach meinem besten Wissen und Gewissen der Wehrheit entsprechen und gemacht wurden, um dem amerikanischen Militaertribunal in Nuernberg im Fell 6 (I.G. Ferbenindustrie Aktiengesellscheft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

Ich bin die Tochter des im Jehr 1935 verstorbenen Geheimrats Professor Dr. Duisberg, des lengjachrigen Vorsitzenden des Aufsichtsrets der I.G. Ferbenindustrie A.G. ___.

Tch erinnene mich mit grosser Deutlichkeit en folgenden Vorgang, der sich im Sommer 1932 im Heus meiner Eltern in Leverkusen/Rhein abspielte. An dem fraglichen Tage musste die Familie laengere Zeit mit dem Beginn des Mittagessens warten, da sich die Rueckkehr meines Veters aus dem Werk verzoegerte. Es hiese, er heette dort noch Besuch bekommen. Als er denn endlich erschien, erzachlte er uns, soeben sei Fritz Thyssen, einer der fuehrenen Ruhrindustriellen, bei ihm gewesen, um von ihm bzw. der I.G. eine grossere Summe fuer die NSDAP. als Unterstuetzung zu erbitten. Ich glaube, mich erinnern zu koennen, dass mein Veter debei von RM 1.000.000.- spräch, Dieses Ansinnen, so sagte mein Veter, habe er abgelehnt, weil er nie daran deschte, sich an dieser Sache zu beteiligen, von der er nichts hielte.

Ich erinnere mich an zahlreiche andere Gelegenheiten, bei denen mein Vater seine klar ablehnende Haltung gegenueber Hitler und seiner Partei zum Ausdruck brachte. Diese, seine politische Grundeinstellung, ist auch den Machthebern des Dritten Reichs durchaus bekannt gewesen, da es nach der Machtergreifung an zahlreichen offenen und eideutigen Brueskierungen meines Vaters nicht gefehlt hat. Am deutlichsten zeigte sich die Einstellung der Partei anlaesslich seiner Beisetzung. Erst eine halbe Stunde vor Beginn der Feier wurde der Belegschaft des Leverkusener I.G.-Werkes die Teilnahme gestattet, nachdem sie vorher mit der Begruendung verweigert worden war, der Verstorbene sei kein Nationalsozialist gewesen.

Germisch-Pertenkirchen, den 15 Dezember 1947. gel. Dunbling ;
gel. Hildegard v. Veltheim
geb. Dulaborg

their hai glass, that bartist na melaioner hot rules die geene und toeripioligung falle. Jamisch-Cartenlinden, 15. Nevember 1947.
Milvigon V. Vetthein
gef. Duisberg.

URMr. 1807 /47.

Die umstehende und obige Unterschrift von Frau Hildegard von V e 1 t h e i m , geb. Duisberg, Hausfrau in Garmisch-Partenkirchen, Obermühlweg 5, vor Motar Dr. Richard Daimer in Garmisch-Partenkirchen geleistet, wird hiemit beglaubigt und hiemit bezeugt.

Uber die Persönlichkeit der Frau Hildegard von Veltheim verschaffte ich mir Gewissheit durch Vorlage ihrer mit abgestempeltem Lichtbild versehenen deutschen Kennkarte, ausgestellt von der Ortspolizeibehörde in Garmisch-Partenkirchen, am 20. August 1946 unter Kenn-

Nr. B 0 1747. Garmisch-Partenkirchen, den fünfzehnten Dezen-

her neunzehnhundertsiebenundvierzig.

Dr. Rich. Daimer, Notar.)

note as the John one the Delastimen 3000+200 P. Bob. 5 144.26 , 30 ... 4 ... Ex auj. Ces. 2.55 149 43 II

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO, 13-SCHITITZ

DEFENSE EXHIBIT-Schmidz
NO._13_

SUBMITTED 27/1/41

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Erwin Kritzer, wohnhaft Leverkusen-Wiesdorf, A.-W.-Hofmann-Straße 9, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre hiermit an Eidesstatt, daß die nachstehenden Erklärungen nach meinem besten Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden, um dem ameri-kanischen Militärtribunal im Fall VI (I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

Ich bin am 1. November 1911 bei den Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen eingetreten und habe seit dem 1. Mai 1920 im Sekretarfat des Geheimrats Duisberg gearbeitet. Seit dem 1. Mai 1920 bis zu seinem Tode habe ich das Wirtschaftliche Sekretarist von Geheimrat Duisberg geleitet. Zu diesem Zeitpunkt wurde es in das Sekretariat Allgemein überführt. Zu meinen Aufgaben gehörte u.a. die Bearbeitung aller Angelegenheiten, die Geheimrat Duisberg als Vorsitzender oder Vorstandsmitglied von wirtschaftlichen, wissen-schaftlichen und kulturellen Verbänden zu erledigen hatte.

Aufgrund meiner langjährigen Tätigkeit in der unmittelbaren Umgebung von Geheimrat Duisberg, während welcher auch ein erheblicher Teil seiner persönlichen Korrespondenz durch meine Hände ging, kann ich die politische Einstellung von Geheimrat Duisberg beurteilen.

Aus vielen persönlichen Außerungen weiß ich, daß er dem National-sozialismus grundsätzlich ablehnend gegenüberstand. In zahlreichen durch meine Hände gegangene Briefe kam diese seine Einstellung auch klar zum Ausdruck. So erinnere ich mich an ein Schreiben vom Herbet 1932 an Herrn Dr. Schmidt-Pauli, Berlin, in dem er in ganz unmißver-ständlicher Weise seine Ablehnung gegenüber der Partei zum Ausdruck brachte und begründete. Leider ist die Kopie dieses Briefes vor einigen Jahren vernichtet worden, damit sie nicht als belastendes Material gegen die Familie benutst werden konnte.

Wie mir ebenfalls aus meiner die nstlichen Stellung bekannt ist, wurde Geheimrat Duisberg nach der Machtergreifung aus fast allen Stellungen, die er im deutschen öffentlichen Leben bekleidete, entfernt. Ich erwähne die Leitung des Deutschen Studentenwerkes, einer sozialen Hilfsorganisation für die deutschen Studenten, der Geheimrat Duisberg seit ihrer Gründung nach dem ersten Weltkriege stets besonderes Interesse entgegengebracht hatte, und in deren Leitung er sich eifrig betätigte. Diese seine Tätigkeit brachte ihm schon 1923 den Namen eines "Vaters der Deutschen Studentenhilfe" ein. Diese Bezeichnung wurde 1926 durch den damaligen Vorsitzer der Deutschen Studentenschaft in "Vater der Deutschen Studentenschaft" erweitert.

Mir sind auch zahlreiche Fälle bekannt, in denen sich Herr Geheimrat Duisberg für Personen eingesetzt hat, die durch das nationalsozialistische Regime aus ihren Stellungen entfernt worden waren, oder sonst Schwierigkeiten hatten. Ich erwähne als Beispiele seine Bemühungen sugunaten des Bürgermeisters Dr. Class, Leverkusen, Professor Dr. Eckert, Köln, Professor Dr. Baeyer, Heidelberg, Hans Heymann, Leverkusen, Frau Elsa Brändström-Ulich, und manche andere.

Wie das nationalsozialistische Regime zu Geheimrat Duisberg stand, zeigte sich insbesondere auch bei seinem Tode. Während in der inländischen und insbesondere aber der ausländischen Presse seine hervorragende Persönlichkeit als Industrieller und Mensch ausführlich gewirdigt wurde, bewies das amtliche Deutschland, soweit es damale bereits unter Partei-Einfluß stand, bei den Beisetzungsfeierlichkeiten stärkste Zurückhaltung.

Leverkusen-Bayerwerk, den 16. Dezember 1947.

and the feet that the and the first op-

Die obige Unterschrift von Herrn Erwin Kritzer, Leverkusen-Wiesdorf, A.-W.-Hofmann-Straße 9, wurde vor mir, Rechtsanwalt Dr.Christian H. T u e r o k, stellvertretender Verteidiger vor dem Nürnberger Militärgerichtshof, geleistet, was ich hiermit beglaubige und bezeuge.

Leverkusen-Bayerwerk, den 16.Dezember 1947. Que I Rima profession to the art was a filled and rettle and from the land PART AND THE AREA AND ADDRESS OF A PROPERTY AND A PARTY AND ADDRESS OF A PARTY AND ADDRESS entrant la mai tram una didente alla prima de proprienta comunidade la marcal de la composición de la comunidad de la comunida -al table vividad via and ere del ambitud aschediredarus inpo--ers americand could. There is not the real than end of the state of the contract of the contra The se decorated tagget and on any of determination of the second -sould be if broads about rades los for rathermounties or the -typing of a ready to the little to the transfer of the first bullion of allower on the an agent we need a plant of the value of the winds . I was a state of the state of

Acceptation of the property of the property of the party of the party

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 14-SCHMITZ

DEFENSE EXHIBIT-Schmitz
NO. 14

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED >>//41

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Erwin Kritzer, wohnhaft Leverkusen-Wiesdorf, A.-W.-Hofmann-Straße 9, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre hiermit an Eidesstatt, daß die nachstehenden Erklärungen nach meinem besten Wissen und Gewissen der Vahrheit entsprechen und gemacht wurden, um dem amerikanischen Militärtribunal im Fall VI (I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

Ich bin am 1. November 1911 bei den Farbenfabriken vorm. Friedr.
Bayer & Go., Leverkusen eingetreten und habe seit dem 1. Mai 1920
im Sekretariat des Geheimrats Duisberg gearbeitet. Seit dem 1. Mai
1920 bis zu seinem Tode habe ich das Wirtschaftliche Sekretariat
von Geheimrat Duisberg geleitet. Zu diesem Zeitpunkt wurde es in
das Sekretariat Allgemein überführt. Zu meinen Aufgaben gehörte u.a.
die Bearbeitung aller Angelegenheiten, die Geheimrat Duisberg als
Vorsitzender oder Vorstandsmitglied von wirtschaftlichen, wissenschaftlichen und kulturellen Verbänden zu erledigen hatte.
Ich bestätige hiermit, daß die nachfolgenden Schriftstücke aus den
Originalunterlagen des früheren Sekretariats des Geheimrats
Duisberg stammen und nach meinem besten Wissen und Gewissen Durchschläge oder wortgetreue Abschriften der Originalbriefe darstellen.

- Abschrift eines Schreibens des Geheimrats Dr. Kirdorf, Mühlheim-Ruhr, vom 21. Juni 1931 an Geheimrat Dr. Duisberg.
- Durchschlag des Antwortschreibens von Geheimrat Dr. Duisberg an Geheimrat Dr. Kirdorf vom 26. Juni 1931.
- Abschrift der Antwort des Geheimrats Dr. Kirdorf vom 5. Juli 1931 auf das Schreiben zu 2.
- 4. Abschrift eines Schreibens des Geheimrats Duisberg an Frau Elsa Brändström-Ulich vom 8. August 1933.
- Abschrift eines Schreibens des Geheimrats Duisberg an den Generaldirektor der Hapag, Herrn M. Oboussier vom 5. Januar 1934.
- Abschrift eines Schreibens des Geheimrats Duisberg an das Provinzial-Schulkollegium, Koblens, vom 24. April 1933.
- Abschrift der Antwort des Oberpräsidenten der Rheinprovinz, Abteilung für höheres Schulwesen, Koblenz, vom 29. April 1933, auf des Schreiben zu 6.

Leverkusen-Bayerwerk, den 16.Dezember 1947.

Vin Kritzer, Leverkusen-Wiese

Die obige Unterschrift von Herrn Erwin Kritzer, Leverkusen-Wiesdorf, A.-W.-Hofmann-Straße 9, wurde vor mir, Rechtsanwalt Dr.Christian H. Tuerck, stellvertretendem Verteidiger vor dem Nürnberger Militärgerichtahof, geleistet, was ich hiermit beglaubige und bezeuge.

Leverkusen-Bayerwerk, den 16.Dezember 1947.

Butin & Monte.

Brog. s. herenge yes. 6/1

Geh.Rat Dr. Ing. e.h. E. Kirdorf Mulheim (Ruhr)-Speldorf Streithof

Mulheim-Ruhr, den 21. Juni 1931. Post Speldorf

Sehr geehrter Herr Duisberg!

In der Schicksalszeit des Weltkrieges habe ich bei unseren Begegnungen wiederholt vorausgesagt, dass bei der von dem unseltgen Reichskanzler v.Bethmann-Hollweg verfolgten Politik wir den Krieg verlieren müssten, daher die hervorragenden Leistungen Ihrer Industrie auf dem Gebiet der Abwehr gegen feindliche Übermacht vergeblich sein würden. Sie haben mir in der schicksalsentscheidenden Zeit Zeit nicht geglaubt, aber später mir Recht gegeben.

seit der Revolution hat sich die deutsche Wirtschaft mehr und mehr der merkistisch-ultramontanen Gewerkschaftsbewegung gefügt und sogar die endlich angenommene nationale Abwehr gegen diese das Vaterland zerstörende Politik bekämpft. Führer dabei war der neichsverband der deutschen industrie, auch unter Ihrer Führung.

Polgerichtig stellen sie sich heute auf die Seite des Reichskanzlers Brüning, dem Sie ausdrücklich Ihr Vertrauen bezeugen.

Damit haben Sie der deutschen Wirtschaft das Urteil gesprochen deren Zusammenbruch nun unvermeidlich ist. Damit wird sich das Schicksal unseres Vaterlandes vollenden.

gie werden mir auch diesmal widersprechen, ich bitte sich meiner Worte zu erinnern, wenn das Schicksal gesprochen haben wird.

Auf eine Antwort verzichte ich gern-

mit ergebenstem Gruss gez. Emil Kirdorf Rerrn

Geheimret Dr.Ing.e.h. Emil Kirdorf
Mülheim (Ruhr)-Speldorf
Streithof

Sehr geehrter Merr Mirdorf!

Wenn Sie auch auf eine Beantwortung Three mir mit Behreiben vom 21. Juni übermittelten Standpunktes versichten, so zwingen nich doch Ihre Ausführungen su eingehender Erwiderung. Es ist ein Irrtum, wenn Sie schreiben, dass ich in der schickselsentscheidenden Zeit Ihren Worten nicht geglaubt hatte und dass bei der von den unseligen Reichekanzler v. Bethmann-Hollweg verfolgten Politik wir den Krieg verlieren museten. Ich habe mit Ihnen su den größten Gegnern des Reignskanslers v. Bethmann-Hollwag gehört, habe ihn bekampft we ich konnte und habe is Auftrage des früheren Generalfeldmarcohalle und jetzigen Reichegrasidenten v. Hindenburg sogar, als sein Versuch in Plees (Oberschlesien), the bein Kaiser au Fall au bringen, misaglückt war, dann beim König von Beyern einen direkten Angriff gegen the unternomen. Tenn tob allerdings stell daran geglambt habe, dame wir den Erieg nicht verlieren wirden, so war dies selbstverstandliche Pflicht. Behr erschwerend haben allerdings die schwerindustriellen Forderum

much mektion belgischer und nordfransösischer Gebiete gewirkt, gegen die ich gekämpft habe.

Hese mun die marxistische Richtung anbetrifft, die die Regierung einschlug, so bin ich gegen diese aufgetreten wo immer ich konnte. Bitte lesen Sie doch die Berichte unserer Vollversammlungen seit den letzten 6 Jahren, in denen ich immer und immer wieder auf das Irrtümliche und Schädliche der staatlichen Zwangswirtschaft sowohl in der Irbeiterbewegung wie auf dem Baumarkt sowie auch sonstwohinwies.

dem Beichskansler Dr. Brüming zur Seite stehe und ihm gerade in dieser Seit des Vertrauen des Beichsverbandes der
Deutschen Industrie ausgesprochen habe, so geschah es,
weil ich von der Art und Feise seines Vorgehens und dem
Brfolg seiner Arbeit überseugt bin. Leider sind auch seinem
Wollen und Können Pesseln angelegt, und swar wesentlich
infolge der eigenartigen Stellung und dem Verhalten der
Bechtsparteien. Tie Sie wissen, bin ich bein Parteipolitiker,
habe beiner politischen Partei ausgegeben. Des meg nicht richtig
sein, aber ich bin durch die Verhältnisse meines Lebens
gemungen worden, diesen Beg zu gehen. Dafür bin ich aber
beutral und unboeinflusst und sehe alle politischen Verhaltwisse umparteilsch an.

per Reichskansler Dr. Brining kenn such nicht handeln wie er will. Er ist an die Mehrheit in Reichstag - wenn auch unter beschränkten Bedingungen - gebunden. Diese aber kann er nur in Verbindung mit Zentrum und Sozialdemokratie und nicht mit den wirtschaftlich durchsus unklaren Mationalsozialisten, auch nicht mitrden auf einem sturen Standpunkt verharrenden Deutschnationalen finden. In Ubrigen schließe ich mich den Ausserungen v. Oldenburg-Januschaus an, der in Bezug auf den Reichskanzler Dr. Brüning gewagt hat: "Nach Bismarck ist dies noch der beste Kanzler" und im persönlichen Gespräch diesen Aussgruch erweitert haben soll: Nachdem ich die Menoiren v. Bülows gewiesen habe, streiche ich nuch das "noch".

Ich bin auch nicht so pessimistisch wie Sie, dans ich glaube, dass das Schicksel unseres Vaterlandes vollendet ist. Ich bin Optimist und bleibe es bis an mein Lebensende. Ich beife, dass eir doch noch einsel aus dem Chaos, in das wir hineingeraten sind, biedurkbesenskommen und in die Höhe kommen werden.

opg. C. D.

A b s c h r i f t Orig.s.Autogr.Sammlg.pr.

Kirdorf-Streithof

Mülheim-Ruhr, 5.Juli 1931. Post Speldorf

Sehr geehrter Herr Duisberg!

Ihre geehrte Zuschrift vom 26.vM. habe ich gestern Abend bei Heimkehr von einer Reise erhalten. Ich bekenne, dass die schwache Hoffnung, den ersten Wirtschaftsführer für die nationale Bewegung zu gewinnen, mir die Feder in die Hand gedrückt hat.

Die deutsche Wirtschaft verkennt, dass sie ohne politische Geltung des Vaterlands nicht erhalten kann und dass ein Volk, welches weder national denkt, fühlt noch handelt, keine Daseinsberechtigung mehr hat.

So was sich dessen Schicksal vollziehen.

Den Januschauer habe ich für klüger gehalten.

Mit ergebensten Gruss

gez. Emil Kirdorf

Sch.Regierungerat Prof.Dr.Carl Deisberg

Leverkusen, den 8. August 1933.

Frau Dr. Elsa Brandström-Ulich

Eniebis bei Freudenstadt Eurhaus Alexanderschange

Sahr verehrte, liebe Frau Else Brandström-Ulich!

You Herrn Dr. Schairer und Fran hörte ich, das Sie durch die Entlassung Ihres Mannes sowohl aus der Stellung als Ministerialrat im Kultusministerium wie als Professor an der Technischen Hochschule in Dresden in wirtschaftliche Not geraten sind, so daß Sie geswungen wurden, das Dienstmädehen, das Sie bisher hielten, su entlassen und alle Hausarbeit selbst su übernehmen.

Für die vielen aufopfenden Dienste, die Sie den deutschen Kriegegefungenen in Sibirien und später den Kindern der veratorbenen Kriegsgefangenen durch Ihr Kinderheim in Beusorge geleistet haben, sah ich mich veranlaßt, an eine Reihe von Industriellen, insbesondere an diejenigen zu schreiben, die Ihnen seinerzeit die Mittel verschafft haben, um Ihr Kinderheim bis au der Zeitsdurchsuhalten, wo die Kinder in das erwerbsfühige Alter getreten sind.

Diese Herren haben sich nun, wie Sie aus beifolgender Liete ersehen, verpflichtet, Ihnen für die nächsten fünf Jahre ein oder mehrere Anteile von RN 500,--, in Summ else bisher RN 4200,-- pro Jahr, zur Verfügung zu stellen.

Ich bitte Sie, mir Ihr Benkkente in Dresden bekannt zu geben, damit ich die Herren verenlasse, die gezeichneten Betrüge diesem Konto zu überweisen. Von weiteren Zeichnungen werde ich Ihnen Eschricht geben.

Index wir alls hoffen, Thnen damit ein Scherflein au ihrer weiteren wirtschaftlichen Durchhaltung verschafft au haben, verbleibe ich in bekannter Verehrung und mit herslichen Grißen von Haus zu Haus

C. Duisberg

Geh.Regierungerat Prof.Dr.C.Duisberg Leverkusen, den 5. Januar 1934.

Herrn Generaldirektor M. Oboussisr

Hamburg

Sehr geehrter Herr Generaldirektor!

Am 10. Januar wird Herr Ministerialrat a.D. Professor Dr.
Robert Ulich, Draeden, mit seiner Frau und Tochter an Bord
des Hapag-Dampfers Hamburg eine Reise nach New York antreten.
Die Frau des Herrn Prof. Ulich ist die durch die überaus
segensreiche Tätigkeit unter den deutschen Kriegsgefangenen
in Bibirien bekannte Schweding Els Bründström. Herr Prof. Ulich
hat von der Harvard-Universität in Boston einen ehrenvollen
Ruf zu Gastvorlesungen über Pädagogik erhalten und wird
zunächet 3/4 Jahr dort bleiben.

Der notwendigen Geldereparnie wegen hat sich die Pamilie Ulich, wie ich von anderer Seite gehört habe, entschlossen, die Reise in der Touristenklasses zu machen. Dies gibt mir, ohne daß Prau Elsa Brändström oder ihr Gatte davon unterrichtet ist, dazu Veranlassung, Sie ergebenst zu bitten, doch in Anbetracht der Verdienste Elsa Brändströms und ihres großen Ansehens nicht mur in Deutschland, sondern weit darüber hinaus auch im Auslande im Bereisch des Möglichen dafür sorgen zu wollen, daß die Familie an Bord des Schiffes mit einer gewissen Aufmerkamkeit behandelt wird. Ich bin überzeugt, daß dies dazu beitragen wird, des Frau Elsa Brändström, die Deutschland sehr liebt und es als ihre Heimest betrachtet, dafür eintreten wird, daß das deutsche Ansehen auch in Amerika gefördert wird.

Für Thre Bemühungen in dieser Angelegenheit danke ich Ihnen verbindlichet und bin mit deutschen Gruß Ihr sehr ergebener

gez. Dr. C. Dulaberg

Absobriften

Leverkusen, den 24.April 1933

An das

Provincial-Schulkollegium

I a b l e n s

Sehr verehrte Herren!

ine der Seitung ersche ich, das der Leiter des Carl Duisberg-Realgymnasiums su Leverkusen, Herr Studiendirekter Dr.F.Leepold, beurlaubt worden ist. Ich weiß die Gründe nicht, die die Studt-verwaltung verenlast haben, dies zu tum, aber ich zweifle nicht darum, das es sieh hier um einen ungesetslichen als hundelt.

Als Inhaber des Samens, den das Realgymasium trägt, bitte ich das Provinsial-Schulkollegium freundlichet, Borrn Direktor Dr. Leopold zu schützen und ihm, wenn es die EEDAF es wünscht, das er seine Stellung aufgeben soll, in Ambetracht seines noch nicht hohen Alters eine andere, gleichwertige Stellung zu verschaffen.

Mit vorsüglicher Hoobachtung

gea. Dr. C. Paluberg

Der Cherpräsident der Rheinprevins Abteilung für höheres Sahulwee I Br. 4164

Koblens, den 29. April 1955 Obermarth, Beathoremplate 9

In Thren gefl. Schreiben von 24.4.1995.

Der Bürgermeister von Leverkusen war nicht befagt, den Direktor des Bealgrunssiums von seinem Aute zu beurlauben. Das Erforder-liche ist bereite vermlaßt. Ich werde infür Sorge tragen, das dem Direktor Dr. Leopold beim Unrecht geschießt.

In duftrager gas. Fachler

Saran Caheiman Regierungurut Professor Dr. Du 1 . b . r s

1000

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. E

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 15-SCHMITZ

_DEFENSE EXHIBIT-Salmitz
NO. 15

Bidesstattliche Erklärung

Ich, Erwin Kritzer, wohnhaft Leverkusen-Wiesdorf, A.-W.-Hofmann-Straße 9, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre hiermit an Eidesstatt, daß die nachstehenden Erklärungen nach meinem besten Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden, um dem amerikameschen Militärtribunal im Fall VI (I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

Der Artikel "Hindenburg --- oder die anderen?" wurde von Geheimrat Duisberg im Jahre 1932 bei der Reichspräsidentenwahl in deutschen Zeitungen veröffentlicht. Ich bescheinige, daß der beiliegende Entwurf zu diesem Artikel von Geheimrat Duisberg persönlich handschriftlich korrigiert wurde.

Gleichzeitig liegt ein Auszug aus diesem Artikel, der sich mit der NSDAP beschäftigt, bei.

Leverkusen-Bayerwerk, den 16. Dezember 1947.

Die obige Unterschrift von Herrn Erwin Kritzer, Leverkusen-Wiesdorf, A.-W.-Hofmann-Straße 9, wurde vor mir, Rechtsanwalt Dr.Christian H. Tuerck, stellvertretendem Verteidiger vor dem Nürnberger Militärgerichtshof, geleistet, was ich hiermit beglaubige und bezeuge.

Leverkusen-Bayerwerk, den 16.Dezember 1947.

Onla 4 Roma.

Hindenburg -- oder die anderen?

futurist

Die Mauwahl des Reichspräsidenten im Jahre 1932 men fachste und leichteste Sache sein wenn in dem deutschen Volk, dem man so oft den Vorwurf macht, dass es allzu sehr zur Gefühlspolitik neiga, diesal das nächstliegerse und einx natürlichste Gefühl den Ausschlag gabe:das der Treue gegenüber einem Mann, der eich auf den Dank aller Deutschen sowiel Anspruch erworben hat wie kein anderer. Jet es die Dienste almir aufmaählen, die Paul von denn wirklich notwendig Volk geleistet hat? Kann es denn einer der Hindenburg seit 1914 Mitlebenden vergessen haben, was Tannenberg, die Befreiung Ostpreussens und die Gertrümmerung der gewaltigen russischen Kriegsmaschine für uns bedeutete Wergessen haben, dass dann unter seinem Befehl der eiserne Wall im Westen dem Ansturm einer immer den Uebermacht feindlicher Heere trotzen kommit, sodaes kein Fussbreit des heimatlichen Bodens den Verheerungen des Krieges zum Opfer fiel?Vergessen,dass denn in den dunkelsten Tagen der deutschen Geschichte, als trotz allen übermenachlichen Leistungen von Volk und Führers die Front zum Erliegen kam, er unerschütterlich auf seinem Platz blieb, das Millionenheer geordnet in die heimat zurückführte und so das drohende Gespenst des Chaos bannte with es heute vergesseh, dass der 78 jährige, als ihn von neuem der Ruf des Volkes aus der wahrlich verdienten ehrenvollen huhe holte. sich all den Mihen und Pflichten des ungewohnten politischen Amtes unterzog und zu einem vorbildlichen Reichsoberhaupt wurde, dem heute Inland und Ausland die höchste Achtung und Ehrerbietung entgegenbringen?

Es darf wohl ohne Bedenken ausgesprochen werden, dass Uebernahme und Führung des höchsten Amtes der Republik gerade ihm, der völlig in der monarchistischen Tradition wurzelte, unzweifelhafteinen schweren Beispiel eiserner Pflichttreue gelten, dass er dies Opfer der Zurückstellung eigener Ueberzeugung hinter die Interessenseines Volkes über sich gewann. Um sist kein geringeres Opfer, wenn er heute, im neunten Jahrzehnt seines Lebens, da abermals der spontane Ruf von Millionen an ihn ergeht, sich nocheinmal bereit erklärt, die schwere Bürde auf sich zu nehmen. Er hat vor sieben Jahren das Vertrauen aller der setragen, die sich zur politischen Bechten bekannten, und er hat sahrhaftig keinem einen Grund gegeben, ihm die ses Vertrauen zu entziehen; hinzugewonnen aber hat er in der Zwischenzeit die höchste Achtung auch derer, die ihn damals glaubten bekämpfen zu müssen.

Wahn franze meinen sellen, dass seine Wiederwahl, getragen vom Willen aller Volksschichten, die sich wirklich als Deutsche Fühlen, hun eine Selbstverständlichkeit

Engherziger Parteigeist will es anders. Verbissene politische Leidenschaft, die sich in Wahrheit gar nicht gegen ihn, sondern gegen die Männer richtet, demen er getreu dem Geiste der Verfassung, in immer wieder betäßig. ter Uebereinstimmung mit der Mehrheit der Volksvertretung, die Leitung der Reichspolitik anvertraut hat, zwingt nun/auch ihn in die Arena des Kampfes.

Nicht nur aus Jenem Lager, wo man sich die Wege zu Deutschands Heil aus Moskau vorschreiben lässen wirt, sondern auch aus den Reihen derer, die guten Glaubens ihre nationale Gesinnung betonen, sind ihm Gegner erwachsen. Ein Echauspiel, dem man nur mit tiefem Bedauern zusehen kann, mit dem man sich aber abfinden muss.

Es gilt die verschiedenen Fronten klar zu erkennen. Wer an das Gewissen des bewussten Deutschtums appelliert, braucht kein Wort zu verlieren über die Kandidatur Thälmanns, des Apostels den bolschewistischen Heilslehre. Der Weg, den die Entwicklung ausslands seit Beginn der Sowjetherrschaft genommen hat, ist mit Opfern des Terrors und mit Trümmern der Wirtschaft be-

in Wiederaufbau regt, da ist er unter Preisgabe der grundlegenden Lehren des Kommunismus mit Anleihen aus dem kapitalistischen System erkauf Um den Mut, dem deutschen Volke die Nachahmung dieses blutigen Jrrweges zu empfehlen, wird man niemanden beneiden. Von den beiden Gegenkandidaturen aus dem nationalen Lager trägt die eine offenkundig den Charakter einer blossen Zählkandidaturg Man weiss, dass sie zustandegekommen istzals ein Erzeugnis der Verlegensheit nach dem Scheitern mühseliger Einigungsversuche. Die Gruppen, die hinter dieser Kandidatur stehen sind zahlenmässig viel zu schwach, um ernsthafte Erfolgsaussichten geltend machen zu können der einzige und tiefbedauerliche Erfolg ihrer Aufstellung wird in der Zersplitterung der nationalen Stimmen und damit in einer Schädigung des nationalen Interesses bestehen. Und so scheint endlich als ernethafter Mivale für einen Hindenburg nur noch der Führer einer verhältnissmässig jungen Partei übrig zu bleiben, die gink in den letzten Jahren eine rapid wachsende Gefolgschaft im deutschen Volk gefunden hat. Es ist nicht meine Sache, die politischen qualitätem dieses Parteiführers auf ihren wirklichen Wert zu untersuchen oder auch nur die Frage zu beantworten, ob sich die Fähigkeiten eines erfolgreichen Parteigründers und werbers unbedingt mit denen eines Staatslenkers decken, mieren. Es soll auch kein grosses Gewicht auf die Tatsache gelegt werden, dass dieser Mann in mehr als zwolfjährigem Wirken auf dem Gebiet der deutschen Politik es nicht eher für nötig erachtet hat sich um die deutsche Staatsbürgerschaft zu bemühen, als bis ihn jetzt die Erfordernisse dieser Kandidatur dazu zwangen.Entscheidend für 410 Stellungnahme soll einzig das Wesen und das Programs des von ihm geschafffenen Parteigebildes sein -- und der Vergleich Sich für uns in der Person Hindenburgs verrörpert.

Die Partei Molf Hitlers ist unstreitig recht bunt, recht heterogen

zusammengesetzt. Neben greiten Schichten, die als gläubige Anhänger seiner nationalen Parole zu ihm kamen, ist, wie oft genug deutlich zutage trat, in ihr Raum für Elemente, denen das Hinüberwechseln zum Kommunismus kaum einen grossen Schritt bedeutet. Aus zahlr ichen Zeugnissen ihrer Presse geht ebenso wie aus manchen Antragen ihrer parlamentarischen Vertretung hervor dass es ihnen mit dem einen Bøstandteil ihres Parteinmens, der den sozialistischen Charakter ihres Strebens hervorhebt, menchmal durchaus ernst ist. Das Parteiprogramm, unklar und utopiAch in einzelnen Teilen, weist einzelne Forderungen uld some auf, die dem Programm des Marxismus sehr ster abneln -- Forderungen, die an den Grundlagen unseres heutigen Wirtschaftssystems rütteln. Die praktische bestand bis jetzt nur in grosszügiger Werbung und zwei-Leistung der Partei fellos geschickter Erfassung der Volksmassen die sich aber Programme und Fähigkeiten der Führer an verantwortlicherStelle auswirken lig ungewiss.

Wollen gegen die Gewähr, die in dem Namen und in den Taten Hindenburgs liegt?

Bin offenes Wort darf hier gesagt werden, wund wenn es ihr einen Teil der der Kandidatur Kräfte, die heute allem Hindenburg stehen, bitter klingen mag. In den sieben Jahren seiner Reichspräsidentenschaft haben sich Wandlungen in der inneren Politik Deutschländs vollzogen, die den Wünschen rechtsgerichteter Kreise jedenfalls mehr entgegenkamen als denen der Linken. Der Kurs der Reichspolitik hat sich, namentlich seit der Kanzlerschaft Brünings, den Wünschen der nationalen Kreise mehr angeglichen als jemals vorher. Mit der Klarheit und Featigkeit ihrer aussenpolitischen Zielsetzung, mit der energischen Durchführung ihres Programms der Verwaltungsvereinfachung und der Sparsamkeit in allen Zweigen des Staatslebens und mit ihr m Verständnis für die Probleme der Selbatkostensenkung in der deutschen Produktion und der Schaffung günder Selbatkostensenkung in der deutschen Produktion und der Schaffung gün-

stiger Exportmöglichkeiten durch eine kluge Handelspolitik hat sich die Regierung Brüning ,von dem Reichspräsidenten Hindenburg gegen alle Kn-stürme ihrer Gegner gestützt,zweifellos ein Anrecht auf das Vertrauen der nationalen Wirtschaft erworben.

Die irtschaft ist nicht das Ein und Alles im Staatsganzen und bie kann keine Ueberordnung ihrer Interessen über die der anderen Faktoren im Gesamtkomplex des nationalen Libens verlangen Aber sie weiss, dass ihr Schicksal unlöslich verknüpft ist mit dem Tiederaufstieg eines von harten Prüfungen betroffenen Volkes. Die Wiederherstellung gesunder Grundlagen für die deutsche Wirtschaft ster hat zur unerlässlichen Voraussetzung die Erstarkung des Vertrauens im Juland und im Ausland. Der Name Hindenburg ist heute, das leugnet missande keiner, der je Gelegenheit hatte, sich über die Meinung der ausserdeutschen Welt zu unterrichten, ein Eymbol dieses wiedererwacht. Vertrauens Eine Niederlage Hindenburgs wäre gleichbedeutend mit einem schweren Rückschlagesein überwältigender Sieg im ersten Wahlgang wird ein nicht hoch genug zu wertender Gewinn sein-für die Genesung des deutschen Wirtschaftslebens und für den Wiederaufstieg des deutschen Volkes.

MILITARY TRIBUNAL

NO. T

CASE NO. 6

DOCUMENT NO.16-SAMITE

DEFENSE EXHIBIT Samuta

NO. 16

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 22/1/01

Implochreiben des Beinhererbendes der dentschen Industrie en seine Mitglieder "Frankferter Benkrichten" 17. Agust 1950

Vehiferderungen Ser Industrie.

Berlin, 16.6. (Funkspruch) Der Reisbererbend der Deutsehen Industrie richtet an seine Mitglieder ein Rundsehreiben, in dan es u.e. heiset:

"Die Entwicklung des letzten Jahres, innbesendere der letzten Mennte hat unriderlegber geneigt, zu welchen verheerenden Folgen fuer Stant, Tolk und Wirtschaft eine felsehe Wirtschafts- und Finanzpelitik fuchrt. Die Wirkungen der internetionalen Hirtschaftskrise euf Doutschland sind, anstett durch eine eineichtige und tetkrooftige Folitik penildert zu werden, in Sepant teil durch ein Verwehleppen netwendiger Reformen derert verwinserkt worden, dass des Tertrenen welter Viksund Wirtschaftskreise zur Stantsfunkrung gefonkrlich gelnehmt ist und die herrschenke Wirtschaftsnot und Arbeitelestignist in kommenden Vinter die schlimmten Formen annehmen wird.

His Vestel ist our moglich, were size arbeitefeckigs and refermilling Registrang out braiter Grandleys gosiebert ist.

Ber Beisbeverbend der Buttenben Industrie ziehtet deber

an soine Mitgliotor die ernethafte Mahmag, m dieser Seculus ter sufbenences Kreefte sit alles Kreeftes und Mittels beimtrages. Der Reicheverband erwarteb von seinen Mitgliedern, dess sie sich gemeens den Ausfusbrungen, die der Vermitsende des Reicheverbendes Schoinget Duisberg auf der lotzten Hemptausschusssituang general het, such aktiv as der Verbereitung der Wakien beteiligen. Getreu der steats- und wirtschaftspelitischen Linie, die der Reichsverband seit seinen Bestehen stetz befelgt het, glaubt er van misem Mitgliodern fordern m sellen, dess sie ihre Unterstnotung durch Miterbeit und Stimmbgabe mur selshon Portoica sevenden, die ouf dem Belon der Verfusrung stohen und die unsweidentig fuer die Erheltung und Retolokium der Privatwirtschaft, sowie furr das Privatelgagius eintretes. In Tahmen dieser allgamelnon Grandscotte confichit for Reicheverband insbecomdere die Unbersteetmag der jenigen Pertuien, die entschlosson sint, bei der Lessung der beverstehenden Aufgaben die Grandouetse der wirtschaftlichen Ver-MRS mr Golbung am bringen, alle bellektivistischen Reportments shouldhes and durch extrahistone Refermen die Grundlagen funr eine Gestucktag der dertesban Virtuebeft and dent's mak four cines Backgong for Arbeitelesignit m lages,

In History sit Informachemper, vie als breits in des verenhielesse Pertoies vertroies werken, forters wir, dass des Verheeltnie prisches Reich und Leendorn mit dem ernates Villes gaprueft wird, des doutsches Stactaben einfacher, sparcamer und durcheichtiger m mehen. Ibense mes des geltende Vehleysten einer Neekpruefung unterzogen werten, vor allen unter den Sociale speaks, eine steeringe Cobundonheit seischen don Wooklers und dem Geweckiton bermettien. Der Reichsbyerband der Deutschen Industrie ist der Auffessung, dass die gegenmertige Wirtschafts- und Financet unter Fushrung older starken Regiorung mir durch eines Reichstag gemeintert verden kenn, dessen Mehrheit daves durchdrungen 1st, dass diese Grundscotus richtig sind und trots aller Sahwierigkeiten und Unpopularitaet durchgefuchrt worden miessen. In des Raichetes gehoures mur Volksvertreter, die des Wohl don Volksgannen und des Steutes in Auge keben."

Elepharek bestastige isk, dess des verstebende Schriftstucck eine wartgetroue Wiedergebe aus den Frankferter Hankrichten Wahlforderungen der Industrie", 17.August 1950, ist.

Bearnberg, ten 17. Demember 1947

ces. Rame Gierlieje

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. VI

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 17-SCAMITZ

DEFENSE EXHIBIT-Schmitz NO. 17

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 27/1/41

	Buernberg, 20.Januar 1947	,
- 4	Bestantigung.	
ob, .Heera.91	orliobs Ffally., Verteidiger in Fall VI, US-Militaer-Tribanal Nr.6	
ortanticable	di, dass das anliegende Dokuzent	
estaband ans	Soiters	
	photokopierten	
esedalmet P	z. Coll Dulabors As Audragistico	
	Artikel Absobritt - Thotokopie sus Cas. PlinesA	
the second second		
	7. Vert. 1935 ist.	
111111111111111111111111111111111111111		
	Rechtsanwalt	
	certificate.	
·	UB-Military-Tribunal No. 6	
hereby certify	that the attached occurrent	×
constating of		
	typewritten pages	
	photostated	
entitled		

		1
To w Chine mobile	«	•
-	***************************************	•

6

shtomey-ab-law

DR. CARL DUISBERG

AN APPRECIATION

Professor Henry E. Armstrong writes:—

By the death of my old friend-I knew him almost from the time of his entry into commerce, when the dyestuff industry was just beginning to be of real importance in Germanyhis country loses a man who, all things considered, I believe, may be regarded as the greatest industrialist the world has yet had. He combined in himself so many qualities: such rare genjus, such diverse activities, so broad a knowledge and experience, such unusual organizing and constructive ability, such mental and personal activity, he so grew in culture and wisdom with years. A very Gascon in his young days with boundless conceit, as he grew older, while retaining his vigour and ever increasing his musterful ascendancy, he also developed a wise sense of restraint; watching his opportunity, this enabled him at last to bring the scattered elements of German chemical industry all together into one solid organization, reserving, however, to each unit sofficient individuality to preserve the desirable stimulus of competitive service. He was helped not a little by his great colleague, Henry Böttinger, who was born in Burton-on-Trent and did not leave us until he was of age, to enter industry through brewing.

The first task put into Duisberg's hands went out as a message from a housetop in Burton-on-Trent from Peter Griess, through young Böttinger, already a member of the Bayer firm, whose father, Peter Griess, had followed as chemist to Allsopp's Brewery. By carrying out his task successfully Duisberg not only rescued his firm from near bankruptcy but soon raised it to a level with its great rivals, the Badische Anilin und Soda Fabrik and the Meister, Lucius and Briting firm. He particularly developed the synthetic drug side and captured the lead in

making aspirin by registering this name as a trade mark. The Bayer firm from 1884 onwards, when Duisberg entered it, probably did more than any other to make the German dyestuff industry a world industry before the late War. Böttinger, acting as commercial traveller, cast nothing short of a colour spell upon India and China; he not only led them to buy, but taught them how to use our modern dyestuffs.

Men who have done these things deserve to be studied in every detail. Let us hope that, at no distant date, we may have an intimate dissection of Duisberg's multiple career, with as full an analysis as possible of his character and actions. The story will be one to astound diplomatists and men who deal only with words; it should make some understanding possible of the difficulties overcome in the industrial conquests achieved by scientific inquiry. Of course, Duisberg became a Geheimer Regierungsrai. As an industrialist he also had the unique distinction of being made not only a professor but also an honorary doctor in all faculties, including that of theology. On his seventieth birthday, in September, 1931, the University of Bonn paid him the signal compliment of making him an honorary Senator. On this occasion he spoke out very strongly on behalf of the University Lern and Lehrfreiheit.

Apparently Germany is now bent upon killing the goose that has laid her so many golden egts -is even persecuting reason. Duisberg clearly foresaw this. Yet she is planning for a future which is impossible without the continuance of his species. Her possible lapse back to barbarism is an event too awful in its consequences to contemplate. Having studied chemistry in the country during nearly three years before the 1870 war, as well as kept in touch with its leaders in the interval, I can appreciate more than most perhaps the astounding changes that have come upon the nation, in mental outlook particularly. A primitive, simple, lovable people, they seem to be becoming one of the most arrogant. We shall do well to face such a threat. Our world to-day is in sorest need of men of the Duisberg type, who will use wisdom in its service.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. V

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 18- SCHITTE

_DEFENSE EXHIBIT-Selmitz

NO. 18

Euri Steebert

"Vie war das moglich?"

1---

Der Vroprung des Britten Reiches in historischer und sonialegischer Beloucktung

Die Ackumentierte Derstellung der Urstehen und Vermein der verbenagnievellen politischen Unvenlungen unserer Zeit

Barmann-Pischer Vorleg A.G. - Stockholm 1945

August .

S. 216/317

der Schiffehrt befund sich ebenfalls in der Gefelpschaft dieses Kenniers"). Die Greenindustriellen, die
jetst und specter in Lagar der Wetlenslen Opposition"
standen, weren gens undere Typen als beispielsweise
Deisberg und sein werenblich progreeniverer Kellege
Gerl Docch von I.G.-Perhen, und als Siemen, der Leiter der gleichnungen Kennene. Die weitverkreitete
Auffnengag, fig deutsche Greezindustrie hartte die
Eitlerpertei unterstucket, ist objektiv fulsch. Der
ist in meh viel besberen More eine Legenie als die
einheitlich und minibemmet unf die Breberung der
Foliberrecheft binerteitende Beinbereite.

Poloke Legacies in pringer, my marches als else peliticale hestimospiginit mentalms, stor for Micke-

^{*)} granted for Belahelmanter Mr. Seinrich Breasing.

riber mes such sur Sortrumerung von Legenden imtende sein, die ihn als Politiker violleicht sehr metsliek sein besanten. Ein bemeistisch-demkratischer Politiker mes in unbrigen jeder Legende den Kampf ansegen, dem seine Doche kunn inner sur durch die Vehrheit gefoordert werten. Der Repreh vermeg sich sur in dem Messe sun Dubjekt seiner Geschichte zu erheben, in dem er sich neber Nythen und Legenden zu erheben vermag.

Abor micht mer dashalb, sondern ouch mes Granden der Corochtigheit botomen wir hier mit Bashirock, dass micht die doutoche Grecoindertrie, condern mer ein Total von the die Partel der Broundenien unterstantut hette. Meser Tell peheerte in vecentlinken my Schwerindustrie, dock gob so much hier viele Segme Mitters. Ben Beispiel Silverberg and Krapp. Fa, such Kropp, Durtrellands Renounbourig, dez ma mirtess mit Solbstrorstandlichkeit zu des grosses Sommore der Mair, mehlt. Er fiel mar in Britten Beich beld us, aboy sake rightig stellt such Thysees in sel-Dem bereits erandeten Bunk fest, dees Erepy bis mer Beskinsbernebes Eithers densen eifziger Segner vor. Book on Tage bover Pressident Einhaltung Malf Eitler on Relebelraniar ernamte, unpite er den alten Pelderroball energiesk vor einer reloken Erreichtung", retrette Diproce. (Milion soch der retretteries A mbo.

8.525/526

... Wie die wes don noues nationales Mythes sich orgeboods Schulpelitik susuah, warde in bescheidenen Ausmass boroits vor dem Sing des Brittes Beishes demesstriert. Des Esperimentierfeld war Timeringen, we 1990/51 cine rechtsbuorgerlich-matiemalsozialistische Realitionsregierung bestand, in der Dr. Wilhelm Friek, Tellmehmer des Messebener Putsebes und meticuelsenielistischer Beichstagsebgeerineter, als Innen- und Volksbildungsminister antierte. Friek, der erste natienglassiclistische Minister Doutschlands, bemahte sich tethrooftig, der seelisehen Berberei den Weg su obsen. Rine seiner Pionicrisistungen auf diesem Schiet war die Berufung des Ressenapstikers Geenther an die Vaiversitaet Jene, die degegen zu ihrer Ehre protestiert hat. Theoringen und des Beick lagen weekroad dieser Reit stooming in Tenflikt.

In class get geleiteten Dtaet, so regte Deistorg en Sf.
September 1951 in Desa, schoen die Hochschulen eine
geschiete und freie Stellung ein. Der Staet habe defeer en sorgen, dass sie ihre Angelegenheiten in stelmer und freier Belbetyerweltung erleitgen. Deisburg,
der dabei menfelles den schlecht geleitsten Stock
Theoringen vor Angen bette, fahr furt:

Total Sense und Berrent In einer Bengejoche parielpalitieth bedingter Genetus warries water Respectatlabour nech Rechestallerechung gedeilen brenten. Di-

ne Kellektivisierung und Politisierung der Bechschulen, die mit der Ermenung von Dononton nach Partelgaziehtspunktes beginnt and sich in Versergerung der Demantenschoft and Untertraceiung der Studentenschaft fertretat. ist per allement dem goolgast, des tragendes Grandpfeiler unseres kulturelles Lebens su sprengen. Aus freien Mochaelmien stattlick regionentierts Erzielmageanotalten m mehan, ist beine Banet; or wird abor eine Runst sein, von diesem Sebilés dann kulturelle Leistungos m ervertes. Gerede als Wirtschaftler sche leh in disser Intwicklung eine onsvererdentlich grosse Gefehr, micht sur fuer unsere Wirtschaft, senders such fuer anser doutsebes Yelk und Veterland. Bur geletige Leistangen werden une wieder sur Greense funbren konnen. Senies kans men abor micht mechten. Die Greentaten doutoshen Goiston in der Vorgangenheit und im der Demaft bedarfton and beduerfen freier Benenten und freiar Studenten an freim Nochschulen."

S. 885/354.

Freisterists durch die allgemeinen somiziongen der Eylso micht mech mehr gesehrensteht wurde alle durch den
schurfen Segensutz seinehen Belonberinnen und dem kretischen Senialianen. Federfulle waren die allgemeinen
inswirkungen der Eries in dieser Einsicht mindestens
von gleich gronner Belonbung. De mass dies mit Feshirent betant wurden, wall dieser Seite der Benie merhwentig wenig influerinsenheit gemient wird.

In den ersten Meneten des Johres 1952 gab es in Doutschland weit unber seehe Millianen Arbeitalose. You don goverkschaftlich erganisierten Arbeitern weren 42 Premant Vellerverbeless und mirks M Propent Rursarbeiter. Nach des Anfang 1935 publisierten Berochungen des deutschen Instituts fuer Kenjunkturforsolung verminderte sich des Produktiensvolumen Doutschlands in der Krise der siebziger Jehre um 10 bis 20 Prezent und murde die Entwicklung un hooshstens front Johns mureobgowerfen. Weekrent ter gogenwaartigen Trice hingegen let der in verangegengonen Aufsehrung gewannene Produktionsfertschritt Veellig verlerengegangen. Doutschland ist um 30 bis 58 Johrs in seiner Rebricklung surnochgeworfen." Die Rinfehr senk von rund 18,8 Millierden Merk im Jahre 1929 out rent 4,7 Milliarden in Jahre 1952, die Ausfahr in selben Reitreus von rund 13,5 euf 5,7. Zam ersten Male in der Seschichte der Krisen nahmen die Groentaedte ab. Die bisherige Landflucht vorwanddie siek in Stedtflucht.

Prooftererhealthis antentical sour venenticals. Explinite works and the English sour venenticals. Explinite services and the English source already wie for the formation potent, was deres attions/poliginal obsess already wie for papertunds Electron, des die Mesonautei Wienigheit and des Solidariteologischeit breiter Schieben des Projeteriste annehme. Deur ging diese Reportung auf selben so weit, dass sich Arbeiter der AL, se-

schlessen, un ouf diese Veise ihren Arbeitsplats un eichern oder aus der Armee der Erwerbelesen hereuszukenmen, ober der Tampf un den Arbeitsplats spielte in diesen Johren eine grosse Rolle und stellte die nordischen Prinzipien der Arbeiterbewegung auf eine karte
Probe.

5. 344 - 850.

Hospiness Los Researches and some Situage des Employees Louis des Reinberges des Controles Louis des Prodestrie is ensergréentliek erneter Veise mit des Problomes der Enit. Closes Lemors, Aufsiehternt der IO.Ferben, Mitglied des Proceidines des Reinbergrhandes und
Mitarbeiter au Voolkerbund, hielt in dieser au Rt. Fumi *) stattfindenden Situage einen Vertrag meher "Autorkie, Planwirtschaft und berufsstassalischer Staat?", der
Spector als Broschmere erschies (Carl Hopmann Verlag, Berlin 1952) und ein hosebet interensantes Initdebungst ist.

Lemmer gab eine auf sehr heben Riveen stehende Kritik
des Metienelsemielismer, peleminierte aber ebense antsehieden gegen die Auffrennung, als weeren alle Frebleme geloost, sehald man mur den alten Mechanismen
der kepitelistischen Wirtschaft wieder in Geog setze.
Se einfech schienen ihm die Dinge micht un liegen.
Bein, segte ap, die Mirtschaft messes men und heffmengevoll geformt werten, un jenes Vertreten der Ren-

^{*)} or headely sick in the Jaky 1962

sehon wieder mi rechtfertigen, ohne das sie nicht leben und blueben koomse. Wer das nicht sehe, hafte en der Oberflooche. Des Protokell vermarkt hier Zurufe Wehr richtig!". Ebonso als der Redner die Unternehmer vorurteilte, die dem Staat als ihrem Selmispatrem betrachton und sich auf Kosten der Allgemeinheit subventionieren lausen. Lemmers brandmarkte such schoorfstens die Amenutsung der augemblieblichen pelitischen Mechtyerheeltnisse durch viele Espitalisten, die mit Hilfe des Stantos olmo swingendon Grand die Loches senton. "Don Goist des freien Unternehmertung tut jede Firms und Organization Abbreck, welche freiwillig diesen Weg goht (Schr richtig!), sefera sie es in uebrigen noch als ikre Aufgabe ansiekt, in dem grossen geistigen Ringen, des sick houte vollzicht, einem fuchrenden Plats m bohoupton (Lobbafter Beifell)."

Hit scharfer Logik und grosser Sechkonstnis migto Lanmoys ouf, does und waren das Anterkioexperiment unter
alles Venteendes redikule Dengswirtschaft bedeuten merde, Den Serren, die sich nach den "storten Mess" sekuten und sef doesen beruhigende Desicherungen vertreuten,
zief er menend mit Dikteterische Messachnen wirtschaftlicher wie politischer Setur Lassen vieb niemals in
verens bestimme. Er hette ses der Geschichte die inmer wieder bestantigte Lahre gezogen, "inne meh der
grossete Stantamen, der mit dikteterischen Mittale
arbeitet, die Lizie seizer Kantelne nich dirtieren Las-

sen mus you don cines Coucts, der Erheltung seiner Diktetur."

Der Redner erinnerte debei ausfuchrlich an des iteliemische Beispiel, "dessen Rechehmung bei uns so oft empfehlen wird." Er verlas des faschistische Program von
1919, in den unter anderen geferdert wurde: eine Retienniversenniung als Unterebteilung der verfasunggebenden internetiennien Voolkerversamlung, "Volksherrschaft, sungemebt durch ein gleiches und direkten
Wehlrecht beider Deschlechter", abschaffungier Wehrpflicht, Abschaffung der politischen Polizei, die
"Neimungs- und Gewissens-, Religiens-, Vereins- und
Pressefreiheit", die Auflessung der industriellen und
finenziellen Aktiongesellschaften, "bine internationsle Politik in Simme und im Dienste der Solidariteet aller Veelker und ihrer Unebhoongigkeit in einem Stanten-

Des Granius sein dieses Fragram teils mit Heiterkeit, teils mit Drengung und den miletzt erwenkeiten Funkt mit enkeltender Brengung mir Kenntnin. Hoch Verlesung dieses interessenten und Lehtreinhen Demmenten Regin Lemmys:

Theire Herren, his relations exchange, dang day Noreligions our disease hasis soine excite Annyouses prome but. In faton Phile worker his vist fromth, does not winterhallsphilitischen Sohiet John sonionie Proble des Programs night per Inpublishment galange sind. Men hat in Italian, als der Tasakisma die Regierung antret, museaket versucht, Brussken zu anderen pelitischen Richtungen zu seklagen und sich die Mitarbeit berverregender Sachverstannliger zu nichern, die auf anderen Beden standen. Erst als dies nicht gluschte und die pelitischen Gegenssetze nich bis zur Biedekten die pelitischen Gegenssetze nich bis zur Biedekten mepitaten, werde die Riktetur in der bestigen Porm errichtet."

Minche Vorgrenge in Deutschland", so fakr day scharfsinnige Redner fort, "scheinen mir schoe heute Parallelen zu bisten. Hen het zir gezugt, dans funkrende Parseenlichkeiten einer greenen Revegung bei jeder Gologenheit erkiserten, sie seien gern bereit, jede akriiche
Mitarbeit funkrender Mirtschaftler spruschung, un eine
seehverstaandige Leitung der deutschen Mirtschaft meh
branftig gewochrieistet zu schan, "Miersach zeheint es
je nicht so gefochriich zu werben!" segte zir insrelich
einer unserer Frounde. Venn zum in der Lend binenshereht, so leutet es ullerdings undere. Immr und inner
vioder wird den Messen erklant, dern ihre eingeschuppsen Funkrer der Buft in die Hent zehen und plement zoben eink delden werrien, der einh nicht als werchenht
in gezu bestimmten anschemmungen erweist."

The reist is Inchisks for Todeldrosteit out, also me wiscon, who was reiner in graphones Pallo wieder Borr worker have. Devoit or wish dated un Tobbik handalt, jot or mir gloisbaneltig, ober jok marge mich un die Missieltung for sehten Sefuehls der Mingebe an unser Volksgenten, welches gereie die besten Teile unserer Jugent mit religioseer Inbrunet verkoorpern. Wird dies
uebersehmenst von den Messeninstinkten, so gibt es
spector mur ein einziges Mittel, das Volk vor den Versinken in Rint und Funer zu besehren, memliek einerme Sewalt und brutale Enobelung des freien Seisten.
Betrechten Sie die Anfrendungen fuer Polizei und Seheispelizei, die meh gegenwertig in allen diktaterisch regierten Leendern steigen, und Sie werden wissen,
wehin die Reise swangsleenfig gebt."

"Deren verlassen wir um als Virteshaftler dech un Getter willen micht auf Irgendeelehe Fregrense sehr homende Nemenke. Eine solche Haltung woore der deutschen Unterschnertum geredem ummertig", wur einer der letzten Seetum, mit denna Lamere seinen denkmartigen Vertreg absohless. Leut stanographischen Bericht denkten die in dieser Sitmung versammlien representativen Fuchrer des deutschen Kepitalismes den Redner durch stuernischen, langunhaltunden, alleritigen Beifell.

In 1st coly beauthousest, date Leasest in column Vertyng such groups but, the proposesting Laps marks vialledebt size unders sain, was the in Deptember 1936 out for President Toping for Belcheverbender untwickelten Columns voltamentally mares. Sonr sains vertvalle Vertindance groupsing marks, "ink gimbe juicely does diose meering micht gemegen werden, un die Indestrie feer die Auseinandersetung mit einer Benkweise me reseten, die ein Kampffeld micht die Spansangen misehen Arbeitgebern und Arbeitnehmern weehlt." Demit wer klar die Netwendigheit augerer Verbindungen mit der Arbeiterbewegung ausgesprochen.

Der rotionele Espitelismus stand jotst vollkemmen einer Mossenheets da, er befand sieh, wie Lamere au einer Stelle seines Vertrages augte, in "hoffmaggloser Minderheit". Wellte er sich fuer die Auseinandersetung mit einer "Denkweise" roesten, die von jeher, wenn ench nech mie in dieser Form und Austehung, die Denkweise seiner roektienneren Eritiker und Poinde war, so keette er das mar in Bande mit jenen tun koennen, die nicht hinter Gebten und Bright marweckstrobten, sendern unber sie hineur, des beiest also in Bande mit der senialistischen Arbeitesberegung. Der wer die derekens richtige Ertenntmis, die den oben mitierten Werten von Lamere segrande lag. Dech diese Erzenntmis liese nich unter den demeligen Unstanden sehwerer dem je in die Tet unsetzen.

his erector Terrock Closer Art words in Jokys 1980 toterpositions for Alignations Alektrinitests-Specialischoft Processes for Alignations Alektrinitests-Specialischoft (AMS), trot on Theolog Leipert, des Versitsendes des Alignations Doutsehon Sommischaftsbunder, und Fritz Ternor, des Versitsendes des Doutsehon Malausteiter-Verbesdes, heren, un sie ouf Wunsch von Gerl Besch zu verbindlichen und vertreulichen Bespreckungen einzuleden. Die genannten Gewertzehaftsfuchrer nehmen diese Einledung an und hielten im Heuse Gerl Besche, we auszerden noch Dr. Buscher auszesend war, einen ganzen Tag hindurch Bespreckungen ab.

Fritz Tarnew, dem ich diese erstmalig publizierten Angabon verdenke, berichtet, dans Carl Bosch erkloorte, or habe sich bemaht, die Ansichten der Gevermehafton beamensulermen and alle Verarteile su meberwinden. Durch grundliches Studius der sozialistisches Literetur sei er m richtigen Auffassungen gekommen. Die liberele Wirtschaft existiare micht mehr, und os soi notwendig, nous Formes on entwickels. Mr spresh sich fuor Kentrolle und Demokraticiorung der Kartelle ous. Industrie und Severkschaften sellten geneineen ein wirtscheftliches Ferschungelastitet errichten, des die konkreten Fragen zu beerbeiten und entsprechende Vorsaklasgo za mehen hastte. Fuer die Industrie brackte Bosch Fref. Vishard von Meellenderf, einen alten Yerksempfer geneinstreshaftlisher Bestrebung als leitenden Reprossentanten in Verentiag.

Leipert und Terner erklosrien, ses inklischen Granden zieht mir ilese Floore eingeben zu bestehn. Die Re-Pyrechnique Cockrien über zu beimen ponitiven Remitet. Felitische Fregen muries in überen Resembling webrigens nicht dielektiort, aber en best bem als Sweifel daruber bestehen, dass Besch, Duscher und die ihre Auffessungen teilenden Ereise der Industrie durch diese Fuchlungsehme such besmeekten, nich "fuor die Auseinandersetung mit einer Denkweise un ruesten, die als Empffeld nicht die Spannungen swischen Arbeitgeber und Arbeitnehmern wechlt."

Auf maine Frage, warum die Gewerkneheften die bedeutungsvollen Versehlauge von Bosch und Descher nicht nucher erwegen, entwertete Ternew: die Arbeiter heetton fuer sine seleke Znaammarbeit kain Versteendnis gehabt, sie hoetten sie mieht gebilligt. Mir aber schoint, dans die Geworkschaften hier eus Mangel an Initiative and politicohen Instinkt sinen Fohler grancht habon. Notworlink hasttan die Kammaisten und andere Linksradikale, die siek weder unber die drohonden Sefahren noch ueber die Grennen jeder rein revelutioneer-comintintinches Akties in kieres weres, "Arbeiterverret!" geschries. Aber wie totes das je soviese, und tie vielen Millienen Arbeiter, die die Telerierengspolitik und die Parale Wohlege Hitler, weeklt Eindonburg!" verstanden und billigten, die heetten genn einher mak eine Resummperbeit mit des progressivates Graypen des destaches Espitalismes versionales and gridlings, becoming dans, were de derch Schritte in der Richtung en einer positiven len gestalting for dectaphen Wirtschoff moglish

Electrical besteetige ich, dans den verstehende Schriftstunck eine wertgetrens Whiergebe mas Dart Stockert "Vie wer des meglicht" - Der Greprung des Britten Beiches in historischer und soniologischer Beientung - Die dekumentierte Derstellung der Treechen und Persoln der verbengnisvollen politischen Tempelanng unserer Seit - Bernann-Pischer Verlag AG., Stockholm, 1945, ist.

Macraberg, des 17. Denumber 1547

Munt Alleliels

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. E

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 19- SCHMITE

DEFENSE EXHIBIT-Schmitz
NO. 19

NUMBERED FOR REFERENCE

SERVED HEIDER

7

ADOLY MITLER

DAS MITALIER DER VERMITERREGGLASIMMEN

EDG BIOGRAPHIE

DUNGPATERLAG SUBRICE 1996

Ausguege.

*Mach des preites Shignes verler Miller. Imerbis erreichte er dreizelt Millionen Stimme, en nich eine rierige Sehl. Dech Madenburg blieb der Berr Franciscot.

his Insurescence der Juder.

ther dan prescribents let mint with the let be eigentlick prescrit Die Spielter, die Stellenskreiten, der Setten, die Stellen, die Stellen, die Stellen, die Stellen, die Stellenstrie, der Seinberet Brieberg von der L.G.Perten. Ind un weren seine Smore, vo seine Sporger in Stell und Jenie, meine Smiller um 1987 Se weren vor eilem seine petermenten Seinbert Alle bei den beelnischen Untreiten."

Pois 101 p. 111

""'I had other belowed a legacie below 410 depterion Greenindeptrialies from Septem and Vengler summer all des extellisection Justices des Maines Sefreites Miller son Brainristes der Nicos Destenblissé geneint, deuts er en in form

Schults Mr.;

Act kleine Marita sich die Waltgeschiehte vorwiellt.

Die deutschen Grossindustriellen dieser feit eind bein sehr imponierendes Genchlocht. Unberragende Schoopferkraft het gick ceit des Todo von Bugo Stimes (1926) fact sirguele geneigt. Die Mesgebenden sind meist Soeine oder Rakel, die Are Brbe grosserer Tester versalten; Per Aufbei des grosseten Buserns der Schwerindustrie, des Stahlvereins, durch Postler and Thysom our size traurige Feblicistung infolgs mesosimberer Profitgier der Pertner. To ist lascherlich, mi glenben, so gerissene Erfolgsjenger zie Eitler oder Gosbinla Lisasse sich von Fougler oder Thyesen in die Tesche steeken-Grains achliesees sie mit ihnen Buenheines, gewing ist bei Alesen Burninissen die eine Seite der Dame - aber des serben bestimmt micht Eitler oder Goobbels mein; es handelt sieb hier on Politik, on Sentung der enffentlichen Meinung, un Ausspieles der Messe, werin sie dieses Remellers mit Articepaleten weit unberlagen mind. Die drei Greenindustrielim uchrigme, die sich der seliferten und mocktigries Leidung day Matheringsonth rostone because, Our) Delebery and Gerl hereb was for L.G. Perbusindustrie and Garl Friedrich was Diesen, Leiter for gleichmeigen Boners, hebre Ettler nicht unterstootst, makers the belongstip'

Di, Dans Circliche, stellvertretenier Verteitiger vor den amerikanischen Militeorperintelner Rosenberg, bestortige biernit, dass den verstehnete Schriftstunet sien Same Ser

marketires Aberbrith ma

Dered Dide

Adelf Bitter

Des feitelter der Verenteurtungsbeigerit

Ains Biographia

American Series 1996

200

Statuberg, See S. Jesser 1966

Hames Heliels

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. T

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 20-SCHMITZ

DEFENSE EXHIBIT-Schmitz

NO. 20

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED 28/1/48

Dailett Br. Lek beginning hierait, dans then eine vertentrem stechnift steer Urbande tot, wolche tot ale Verteitiger des Augeblagtes F1 1 0 k in Palle Vereinigie Stanton von Amerika gegen Flick u.a. in meinem Urbundunbuch Mr. I eingereicht habe. Diese Urbunde wurde unter Entitit Sr. 20 von Gericht angenomen. De Ruel- of Des ernberg, den 15. Secenter 1947 (Dr. mobile D L z)

Schmitz Br.

Flick Doc. Hr.

Zohibe Mr.

Duisburg, dan 31. 141 1947

Bidesstattliche Erklaurung.

Dr. Fargret V y g o n

Ich Dr. Margret V y g e n , Duleburg, Hooningerstr. 39, weise, daze ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklasrung abgebe. Ich erklasre en Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweissaterial dem Militaergerichtshof im Justispalast Mucroberg vergelegt zu werden.

Wachrend moiner langjachringen Tactigkeit bei der Nordwestgruppe des Vereins Deutscher Eisen- und Stahlindustrieller und deren Nacholgeorganisation, der Bezirksgruppe Nordwest der Wirtschaftsgruppe Zisen schaffende Industrie, oblag zir u.a. auch die Betreuung des Zeitungsarchivs. Mit dem Ausschmeiden der Zeitungen und der Ablage wurden guverlacssige Kraefte betrauf, die auch staendig kontrolliert und webermacht murden. Es besteht somit kein kalass zu zweifeln, dass die beiliegenden Zeitungsausschmitte aus

Roelnische Volkzeitung vom 11. und 26.1.1932 Berliner Tageblatt vom 27.1.1932 Vossische Zeitung vom 27.1.1932 und Dortmunder (uneral-passiger vom 31.1.1932

uebor die Verenstaltung is Deceselderfer Industrie-Club am 26.1.1932 tatasechlich such den darauf vermerkten Zeltungen entnessen sind.

- Ich gebo diese Erklasmung aufgrund meiner langjachrigen Hiterbeit nach bestem Wissen und Gowissen ab.

goz. Dr. Margret Vygon

Die obige Untschrift von Dr. Umgret Vonn, wehnhaft Deisburg, Boerdraaratrasse 39, vor Rechtsdownlib Dr. Volfgang Fohle poleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir besvert.

ges. Dr. Kalfgung Poble
Suchtismasit
On Stillverbreitunder Tortelliger.

Delaburg, then 31, 194 35h?

60

-2-

MUSICISCIE VOLKSZSTFUNG Nr. 14 von 14.1.1932

Hitlor spricht in Dussolderfor Industriaklub Duossaldorf, 13. Jan. 1932. (Sig. Brantb.) Vor kursen haben, wio erinnerlich, auf der Cautagung der nationalsozialistischon Partoi in Duessoldorf die wirtschaftpolatischen Fushrer der Manie, Wagner und Feder, gesprochen, Die Manie waren damale bomucht, die Industrie fuer diese Tagung besonders zu interessieren, musaten spactor aber feststellen, dass, wie man sich in singeweihtun Kreisen ergachlt, die vergebrachten Anschauungen der beiden wirtschaftspolitischen Spitzenreiter wenig Gegenliebe fanden. Jutat houron wir, dass auf Zinladen; des Industricklubs in Dunsseldorf idolf Hitlor p racenlich in Ducaculderf vor den Hitgliodorn des genanton Versins an 26.d.t. sprechen wird. Die Veranstaltung ist in strong goschlosperses Rahmon gehalten. Die Einfushrung von Gaiston ist dissmal, wie as helpst, mit Ruscksicht auf die beschraenkten Raumerhaultniese nicht gestaltet. Auch die Proces ist nicht sugelasson.

Vorstehundes ist eine wortgetrene Jachrift aus der KORLVISCHEN VOLUSZERTUNG w. 16.1.1932, was ich hiermit beglaubige.

> Tr. Rudolf Dix Ruchtsarmali

Nuoroborg, den 17.6.1947

Schuits Mr.

Flick Doc. Nrt t......

= 3 =

MODELNISCHE VOLKSZEITUNG Nr. 28 vom 28.1.1932

Hitler vor den Industriellen

Die gefachrliche Inhaltslosigkoit seines Programs

)) Dncsscl dbrf, 27. Jan. 1932 (Sig.Drahtb.) Der Dusseldorfor Industricklub that sich in lotater Zoit angelegen sein lassen, Politiker der verschiedensten Parteirlehtungen fuar Vertraege zu gewinnon. Kusralich sprach der Somialist Cohon-Russ und gestern H i t l o r . Zwitmdeinehalbe Stunde hat der nationalsozialistische Partoifuchrer in freier Rodo don Industriellen sunsachst verstaendlich mu machan versucht, wie er die Politik auffasst, Der sweite Toil soiner Ausfushrungen gab einen breiten Aufriss weber die Entwicklung seiner Bowogung. Das politische Bekenntnis Eitlers wich dabei in koiner Meise von dem Tener der meisten seiner senst weblichen Reden ab. Eine Einstellung zu den bronnendsten wirtschaftspelitischen Fragon, wie man sie haette erwarten koonnen, und wir sie vor diesen Gronium auch angebracht gowesen waere, unter blieb viollig, Verputlich wollte Hitler nicht an die friechen Wunden ruchren, die kunralich orst seine wirtschaftspolitischen Paladine Foder und Wagner in Ducacoldorf geachlagen baben.

En hierse deshalb, den Deusselderfor Industriekleb und das Gros seiner industriellen Mitglieder unterschaftsen, wenn men von einem Eindruck sprechen wellte, den die Leffechrungen Mitlers hervergerufen haben. Erschwettert war aber die lehrsabl wehl mehr von einem Geffe in ihl der Lieure bie Aufnahme der Mitler-Rode blieb dem mech sachlich kurhle in diesem Eindruck vollag bei objektiver Pourtillung mech die siemlich ungeschminkt zutage ge-

-b- tretena

Schmitz Mr. Exhibit Mr.

Flick Doc. Nr.

-4-

restles seberseugten industriellen inhaenger nichts zu aendern.
Diese Rolle blieb Harrn Fritz Thyssen verbehalten, der das Resultat seines Korreferates dahin zusammenfasste, dass er und seine Freunde alles das, was Hitler ausgeführt habe, unterschreiben kommten. Diese Bekenntnis des Harrn Thyssen braucht mach seinem Ausscheiden aus den Reihen der Deutschnationalen nicht mehr zu neberraschen. Dass er aber vor dieser Versammlung seine Ausfuelnungen mit dem guten alten deutschen Grusse "Heil" glaubte sechlieseen zu kommen, wird manchen Teilnebser nicht gerade besonders sympathisch beruchtt haben, nachdem es mich dech se schlieselich herungesprochen hat, dass der fruehere gute deutsche Gruss nach und nach zu einer strong nationalenzialistischen Farteifanfare gewerden ist.

The Interesses der politischen Comundant und Ferhrung des doutschen Volkes kann man as wirklich nicht beklagen, dass Mitler vor dem
industriellen Forum gesprochen hat, vor allem deerften die bisher
mur gefluosterten Vermutungen under eine etwaige Kandidatur dieses
Parteifenburges fuor die Praesidentschaft jedenfalls in den gestern
beruchten Kreisen kaum auhr ercertert merden angesichts der Inhalt losigkeit seines Programms, welches langet verbandene Erkenntnisse
politischer und wirtschaflicher Matur neben vollkermen Verwerrenen ethischreligiesen Tementen in einer geradese beispiellesen
neiven Weise _u einem Bekenntnismischmasch verwengt. Zwar ein reiner
Ter, dem die Gunst des durch Erieg und Krise verbereiteten Milium
den Beden fuer geine fixen Ideen geschaffen hat, aber ein gefachrlicher
Ter.

Vorsychondes ist eine wertgetreis Abschrift ses der KCELFISCHEN VOLKSZELTUNG v. 28.1.1912, was ich bierwit beginntige.

Rudolf D L x

MICHILL ON STREET

Schmitt Mr.

Flick Doc, Nr.

Ethib. Mr. vassass. ...

-54

Berliner Tageblatt Nr. 45 vom 27, 1, 1932 DUESSEIDERF, 27 Januar. (Privat-Tologram.)

Hitlars Rodo in Industricklub, der weber 600 westdeutsche Industrielle beiwehnten, brachte michts wesentlich News, Hitler ausserte sich in bekannter Mass neber die Eintwicklung der nationalsozialistischen Bawegung von politisch-historischen Gosichtspunkt. Er vormied offensichtlich jede entscheidende Stellungnahmo zu den aktuellen wirtschaftlichen und politischen Problemen. Luch gegenmeber der Regierung Bruening legte er sich auffallende Roservo auf. Er vorsuchte vor allo, die nationalsogialistische Bowogung damit su rochtfortigen, dass as ihr Verdienst sei, den Ausbruch des Bolschewismus in Doutschland verhindert zu haben, um auf diose Weise bei seiner Zuheererschaft Stimmung dafwer zu machon, wie notwendig such eine finanzielle Unterstusteung des Nationalsozialismus soi. Dio Rode hinterliess einen recht zwiespasitigen Zindruck bei den Zubesrurn. Besonders einige prominonto Wirtschaftfuchror acuesorten schwere Bedenkon gegen die wirtschaftlichen Anschauungen, und vor allem die aussenpolitischen Anschmungen Hitlers. An den Vertrag schloss sich ein Bankett, an dom ocber 1000 Personen tellnahren, Voratchondos ist cino wortgotrous Abachrift ace des HERLDER T.OSEL.TT v. 27.1.1932, was ich hierwit beglaubige.

Nucroborg, don 17. Juni 1917

Dr. Rudolf Dix Rochteanwalt

Schmits Mr. 20
Flick Doo. Nr.

- 6 -

Vossische Zeitung Nr. 45 von 27,1,1932

Thysion als Hitlers Schrittmacher Sigono libloung der Vessischen Zeitung

Esson, 27. Januar

Adolf Hitler sprach gostern abond ver der weest dee utschen Sein wert de utschen in Duesselderf.

In 2 1/2 studmiger Rede behandelte er, chne neue Gesichtspunkte aufsuzeigen, die allgemeinen politischen Ziele des Nationalsesialismus und ging dem su einer Beretellung der Entwicklung seiner Fertei ubber. Es war von vernherein nich anzunahmen, dass Hitler vor diesem grossen Gremium Lumfuchrung unden wurde, die auf seine an sich ja gegebene Verbundenheit mit einem Teil der führenden wirtschaftlichen personalichkeiten Rusckschlusses zulassen kommten. Dezu haben gerade die westdeutschen Verkampfer Ritlers im rheinisch-westfablischen Dedustriogebiet einen zu schweren Stand bei Ihren Werbetautigkeit unter der greeiterschaft.

der gestern versichern zu kommen glaubte, dass das politische Programs Hitlers von ihm und seinem Frounden verbehaltles unterschrieben verde. Damit hat Topesen, der hverzlich sein Stadtvererdnetenmedat in Neelhein wegen angeblieber Arbeitseeberlastung niegerlegte, wehl formell seinen Vebertritt von den Deutschmationslen zu
den Nationalsesialisten vollzegen. Is Bebrigen war die Aufmehme, die
die Ausfuchrungen Hitlers fanden, muffallend zurweckhaltend. Offen biehtlich hat sich die Mehr, ahl der Debeerer nicht durch Sympathielindgebingen alleu sehr expectieren wellen.

Vorgtehondum ist dine wortgetroue Noschrift mus der VOSSISCHEN ZSITUIC v. 27.1.1932, was ich hiermit beglaubige.

> hr. Ruielf D 1 x Suchtammalt

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. E

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 21 - SCHRIFT

DEFENSE EXHIBIT Schmitz NO. 21

NUMBERED FOR REFER SUBMITTED 28/1/

Berman Fourth

Oberhausen/Rheinl., den 26.Juli 1947

Erklestvag.

Inh, Bergassesser a.D. Dr. phil.Norman Fourch, gob.

2.VIII.1896 in Withoute, Machren, wohnhaft su Oberhausen Rheinl.,
am Grafunbusch 36, weise, dass ich mich strafter mache, wan ich
eine falsche eidenstattliche Erklusrung abgebe. Ich erklusre en
Eidenstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht
werde, um als Beweissmaterial dem Militaergerichtshof im Justispalast Musraberg vorgelegt zu werden.

Ein grosser Teil der deutschen Industriellen hat sich seit Bismarak's Zeiten politisch surunskgehalten. Sie sind auf politischen Gebiet in der ersten Republik dereh einzelne Personalishheiten steerber in Erscheinung getreten, ohne aber einen musschlaggebenden Riefluss auf Perlamat und Regierung zu gerinnen.

Poin Antirotem Adelf Mitlers war size einheitliche Moinungsbildung auf politiochem Gebiet bei der Industrie nicht vorbunden. Extreme Anheanger des Mationalsonialismen' wie Thymnen und Kirdunf waren Minzelgannger. Des Gros stand politioch mehr oder weniger unf dem Boden der Deutschen Volkmpartei. Daneben ergeb es erbitterte Gegner den dritten Reishes murie politioch mentrale Personnlichbeiten, die mich in dem Getriebe der Mationalsonialistischem Pertei nicht kinelminken Liebens.

In less once Verbehalt prougt vertex, dans in der Austrehau Industrie und instessendere mich in der Gronzindustrie alle politienten Stronmagen und Auffnenngen von den Denokraten unter das Sentrem bis un den Rockingerteien vertroten veren. Der Verwerf, dans die Grossindustrie im besonderen Masse der Wegbereiter fuer Adolf Hitler general set, ist unberschtigt. Seine Gefolgsleute aus der Industrie rekrutierten sieh in erster Linie aus den Kreisen der kleineren und mittleren Unternehmer.

Adolf Hitler has the mich wahrsebs inlich grossere Schwierigkeiten gegemieber geschen, vonn die fuchrenden Wirtschaftler zu einem geschlossenen " Hein' ihm gegenweber gekomen veeren. Eine derertige geschlossens Weisungsbildung ver aber, wie oben dargelogt, meberhaupt nicht mosglich. Demgegenneber ist festsustellen, dass sich Molf Mitler unter keinen Unstesaden haette helten koennon, ween sight am 1. Mai 1935 die generie klassenbewisste Arbeiterschaft den Mainmang hinter den Nakenkreusfahren mitgemacht heette, und wenn am 2. Mad 1939 nach dem Raub der Gewerkschaftsbeeuser durch die Nesis die klassenbewusste Arbeitereshaft in den Generals troit go treten weere, der damis durchaus kein groeses Risiko dargestelli hastte. Dieser Generalatroik hastte der nationelectialistication Machinegratium swelfellos mahr geschedet, als die segenhaften Millionenspenden der Industrie, deren tetenschlisbe Aufbringing his heate noth unbeviscen ist, genutet baten konnten,

gas. Herman Prussk

Die obige Unterschrift von Dr. Hermann Reusch, Oberheusen/Rheinl. An Grafenburch 38, vor dan Burrysmetator gen. Locust colsistet,

wird bloom't beglesbigt und von mir beweigt.

Int beginning biordit, dans dies vine vertp trous destrift einer Urtunds ist, volche ich als Verteiliger des ingebligten Flick in Pall Verteinigte Stanton von Amerika gegen Flick u.m. in seinem Urtundsstate Mr. IV eingereicht bebe. Sieme Urtunds verbe auter Erhibit Mr. 50 von Gerinkt magnaummt. Dr. Richely Mex

Scarnberg, 4eq 18,12,1947

(Dr. Retalf Biz)

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 22-SCHMITL

_DEFENSE EXHIBIT-Schmitz.
NO._22

Exhibit Mr.

Ich beglaubige hiermit, dass dies eine vortgetreue Abschrift einer Urkunde ist, welche ich als Verteidiger des Angeklagten Flick im Falle Vereinigte Staaten von Amerika gegen Flick u.c. in meinem Urkundenbuch Mr. IV eingereicht habe. Diese Urkunde wurde unter Exhibit hr. 51 von Gericht augenmen.

Nueraberg, den 15. Desember 1947

de Ruch & Ses

(Dr. Rudolf Dix')

Rehibit Br.

Georg Mieller Gerlingheusen Tgt. Pr. 920/47.

Oerlinchensen, den 29.7.1947.

FIRSTAT'LICHT VERSIGENRUM.

Selm geehrter Herr Doktor!

Teh versichere hierdurch en Zidesstatt, dass ich bis zur Piederlegung meinen Anten als Mittlied des Praesidiums des Peicheverbendes der deutschen Industrie im Anschluss en den Misture 1933 an den Auer die Haltung der Industrie mensgebenden Beratungen teilgenormen und die Entwicklungen em so semmerkauser verfolgt habe, als ich schon demals in schaefster Opposition mehen den Petionelsozielissus stand.

Dieses vorrusgeschieks, weins ich dus pironer Kenntnis, dass die Pehanntung, * die Industrie* habe Mitler in den Rittel gehoben, eine große Geschichtsfeelschung darstellt.

Vertretern der Elein- und Mittelterriebe kleine Grunden oder Einzelgeenger, die erken seit 1932 oder frucher als Anhanger oder Mitlacufor hervertraten. Sie spielten aber bis zem Unived Keinerlei untscheidende Rolle, sondern befenden sich seltat meh den Jamar-Freignissen
in anscheinend heffman loser Minderheit. Auch verschiedene Verstesses
von Taysses erregten leider mehr mitleid es Repfechuetteln als erregten Tiderstand.

Noch much der geseltsemen Vinbruch der Meisten in die beschachtefunbrung des Roichaverbandes in ipril 1933 und der sich dabei heremsschaelenden Frigung des Versitzenden Krupp sim Kompreniss kan os mi bertigen Gussmanstoossen in Fracaldiem, in deren Cofolge Frapp meinen Rucaktritt about, well as segonweber für Opposition in der Minderheit blieb.

To stellte sich jedoch beld hereus, dass in diesem Weitpunkt die Inchtmittel Hitlars bervits zu sterk weren, um eine selbstmendige Opposition mit Aussicht auf Priole durchaufuchron. Krupp kepitulierte, um den Soichawarband zu retton. Die Fuchrer der Opposition traton mrucek oder murden gewaltsen magestootet, die Uebertritte von Industriellen zur Fertel nehmen zu, die Geschauftsfuchrung murde ungebent, die Organisation wurde der Concimigung der Regiorung unterstellt und somit jode melbetmendige Politik der Industrie labsgelegt. Solbet boi diceer Thewicklung war parkeine Rede davon, dass die Industric als Camson oder such mer au ucberviegenden Tellun sich mus l'azisme bolmmto, insta motero men die mesa phondaton Fuchror der proseinductric vorbarries irrerlich in acheerfator Opposition, sens sic such aus Teil jo nach ihrer Stellung und der Verentvertung fuer Alo won theon of waterton Perko diese First ollway alt viol Vorsicht delementication. It mur cini, e Namen au nommon, criencre ich an Rousch, Boach, Buckher, toech-Sutteart, Lamers, Heintze, Ponnegon, Mitteleton-Schoid, die mit violen emforce honderten prominenter Industrieller micht deren dachten ir endociale Konzessionen zu mechen und die teilvoise bis per newscripton Solbstenfachroune thre Opposition such mech enesen him horvertreton liesnen. Bui den vi liechen Progrecusion im Preise solchor Opponentes war as die durchese work reschande Auffessurg, dans on an der Zeit similes penesen veere, sich als Pacetyrer au opfere. Ser Rechmystech bestectigte die Assist, dans die rucchelehtsloseste Immondung der in der Had Hitlord konsentrierten imahtmittal jeden aktiven Widorstand is Reiss eroticken und die Errischert füer den erhafrican Tiederunechle; in der Stierung der Imason der mertvelleten Purior olner extired Tideratences, regular termitat suorde.

Spector, seit eter 1937, als rach der Ansbestung von Fritsch
die Ausrichtung der Tirtechaft muf die reine Russtung begann,
var die Pefellagernit und die Vincriffswerlichkeit in das Programs
der Petriebe so weit redichen, dess met die striktenten Opponenten
in der Industrie eich diesen Pefeller zur Verfussum stellen mussten, ob die vellter oder nicht. Ich weise mis Tribrung, welche
schweren innerer Kneumfe es einigen meiner Primmten aus der Crossinfustrie elmeteb het, sich diesen Brang zu beugen, bechden sie
ihre Innere Pefriedbung derin gefunden hetten, bis dehin ihre
Terke so efushet zu haben, dans sie nicht einen einzi en Puestungscuffer webernnimen. Infolmedessen mein von dies in Zeitpunkt ab
auch die Behl der Industriellen zu, welche zum Johnta ihrer serke
entweder welbst Perteinitzlied werden oder wentstens einige
inner Direktoren dem bestimmen.

Teh hobe percentlic fine Torzessionen niemals jebilligt, hebe fuer die durcheus une elstischen Genende in exaden Forllen jedoch Verstungdels jehebt.

Mit vorzeeclicher Bechachtung

Dr ne'r ergoteber

rez. !Weller

Vorstehende Vetersehrift wird hiermit beslambigt.

Cerlinebacson, der 19.8.1907

Der Gendedirekter

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 23-SCHMITZ

_DEFENSE EXHIBIT-Schmitz NO._23_

NUMBERED FOR REFERENCE_______
SUBMITTED_&\$\frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} \fra

Ich, Professor Dr. Hermann Warmbold, 71 Jahre alt, wohnhaft in Tegernsee, Oberbayern, Neureutherstrasse 130 1/2, weiss, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussagen nach bestem Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast in Nürnberg vorgelegt zu werden.

Ich habe dem Vorstand der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft als ordentliches Mitglied von 1926 bis 1931 angehört. Am lo. Oktober 1931 trat ich als Reichswirtschaftsminister in das Esbinett Brüning ein.

Meiner Erinnerung nach hatte ich im Sommer 1931 mit Brüning sine Unterhaltung über die Lage der Landwirtschaft. Auf Wunsch von Brüning stellte ich für ihn die besprochenen Gedankengunge in einer kleinen Denkachrift zusammen, die dann später in einem von Brüning zusammengerufenen Kreise von Persönlichkeiten, an die ich mich nicht mehr erinnern kann, besprochen wurde. Ich war zu jeuer Zeit Vorstandsmitglied der L.G. Farbenindustrie Aktiengemellschaft, vertrat jedoch hierbei meine persönlichen Auffassungen als landwirtschaftlicher Fachmenn. Der entstandene persönliche Kontakt mit Brüning mag vielleicht der Anlans gewesen mein, dass in einer Unterredung, die meiner Erinnerung nach im Herbet 1951 zwischen Brüning und Schmitz über die Umbildungseines Esbinette geführt wurde, auch mein Hane genannt wurde. Meiner Erinnerung nach teilte mir Schmitz mit, dass erbei Brüning gewesen sei und dass Brüning den Mansch gesussert habe, dass ich in sein naues Esbinett eintreten möge. Esiner Erinnerung nach versnlasste

mich Schmitz, mich fernmündlich mit Brüning in Verbindung zu setzen.

In der vereinbarten Besprechung, die äusserst kurz war, bat mich

Brüning um einen schnellen Entschluss, in sein neues Kabinett einzutreten, da er in der Kabinettsbildung schnellstens zuende kommen

müsste, da der "alte Herr" - gemeint war Reichspräsident von Hindenburg - schon sehr nervös geworden sei. Ich war überrascht, dass

Brüning mich bat, dass Reichswirtschaftsministerium zu übernehmen,
da ich erwartet hatte, dass mir des Landwirtschaftsministerium angeboten werden würde. Auf meinen Hinweis erwiderte Brüning, dass mir
ja nicht nur landwirtschaftliche sondern ebenso allgemein wirtschaftliche Kenntnisme zur Verfügung ständen. Er bat mich daher, meine Bedenken wegen des Ressorts fallen zu lassen. Da ich den von Brüning
gesteuerten Kurs der mittleren Linie für richtig hielt, segte ich zu-

Eine Besprechung der speziellen wirtschaftspolitischen Grundlinien der Brüningschen Politik hatte wegen der Kürze der verfügbaren
Zeit nicht stattgefunden. In der praktischen wirtschaftspolitischen
Arbeit des Kabinetts seigte sich jedoch bald, dass ich mit dem deflationistischen Kurze, der weitgehend auf den Einfluss des damaligen
Reichsbonkpräsidenten Luther surückzuführen sein dürfte, nicht einverstanden sein konnte, da nach meiner Auffassung dadurch die Wirtschaftsekrise verschärft und die Zehl der Arbeitslosen erhöht wurde. Der deflationistische Kurz fand seinen Ausdruck in der Notverordnung vom
Dezember 1931, die von mir abgelehnt und darüber hinaus nicht mitgeseichnet wurde. Ich bat daher Brüning meinen Bücktritt an. Brüning
bat mich, den Zeitpunkt für mein Ausscheiden, insbesondere such well
die Beinungeverschiedenheit sich mit des wirtschaftliche Gebiet be-

schraenkten, zu verschieben, damit keine ungünstige politischen Auswirkungen auf die bevorstehende Wahl des Reichspräsidenten herbeigeführt
und das Kräfteverhältnis zugunsten Hitlers verschoben würde. Da ich den
gleichen Wunsch hatte, sagte ich Brüning zu, dass ich erst nach der Wahl
des Reichspräsidenten demissionieren würde. Ich habe mich an diese Kbsprache gehalten und auf Wunsch von Brüning mich darüber hinaus bereit
erklärt, ihm nach meinem Ausscheiden jederzeit zur Verfügung zu stehen.
Er bestätigte dies in einem Briefe vom 6. Mai 1932, in dem es heisst:

"Bei diesem Abschluss unserer dienstlichen Zusammenarbeit moechte ich meiner freudigen Genugtuung Ausdruck geben, dass sie sich im Sinne unserer letzten Aussprache mir bei der Durchführung der weiteren schweren Aufgaben der Reichsregierung auch fernerhin mit Ihrem wertvollen Rat zur Verfügung stellen werden."

Auf Aufforderung von Papens trat ich am 1.6.1932 als Reichswirtsschaftsminister wieder in die Reichsregierung ein und nahm am der Konferenz von Lausanne teil, die eindringlich die Richtigkeit und den Erfolg Brüningscher Aussenpolitik vor Augen führte. Meiner Erinnerung nach war bei der Bildung der neuen Regierung die Abkehr von der deflationistischen Wirtschaftspolitik klargestellt. Sie konnte nach dem Verlauf der Konferenz von Lausanne in Angriff genommen werden. Es konnte erwartet werden, dass dedurch eine, wenn auch langsame wirtschaftliche Erholung eintreten würde. Auch nach dem Ausscheiden Brünings musste es die allgemeine Richtlinie der Reichspolitik sein, ein Abgleiten in radikale Entwicklungen zu verhindern. Dazu sollte auch der sogenannte Papenplan zur Belebung der Mirtschaftstätigkeit beitragen.

Auch dem Kabinett Schleicher habe ich aus der gleichen grundsätzlichen Einstellung angehört. Als jedoch am 30.1.1933 Hitler zum Reichskansler ernannt wurde, batte ich keine Soffmung mehr, zur Innehaltung einer mittleren politischen und wirtschaftlichen Grundlinie beitragen zu können. Ich schied daher mit diesem Tage aus der Reglerung mus.

Ich darf hier noch eine persönliche Anmerkung machen. Während meines ganzen Lebens interessierte mich Wissenschaft und Wirtschaft, aber nicht Politik. Ich big zwar in Preussen (im Jahre 1921) und später im Reich Minister gewesen - aber immer Fachminister, die man braucht, wenn die Berufspolitiker sich über die Regierungsbildung schwer oder nur auf dienem Wege einig werden können. Solche Minister werden nicht mehr benötigt, wenn die politische Lage sich bessert und weniger uns populäre Massnahmen getroffen werden müssen.

M. Hermann Warmbold

gez. Dr. Hermann Warmbold

Die obige Unterschrift von Professor Dr. Hermann Warmbold, whnhaft in Tegernsee, Oberbayern, Neureutherstrasse 130 1/2, wurde vor mir, Hanne Gierliche, stellvertretendem Verteidiger vor dem Nürnberger Militärgerichtshof, geleistet, was ich hiermit beglaubige und bezeuge.

Togornson, den 5. Oktober 1947.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 24-SCHMITZ

DEFENSE EXHIBIT Salmitz
NO. 24

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 28/1/48

werden, um als Beweismaterial dem Militargerichtshof in

Nürnberg vorgelegt zu werden.

Seit 15. Juni 1922 war ich bei der Firma Kalle & Co. Aktiengesellschaft, Wiesbaden-Biebrich, angestellt und dort zunüchst als persönlicher Sekreter des herrn Dr. Kalle zur Unterstützung bei seinen Arbeiten als Landtags- und Reichstagsabgeordneter und als massgebliches Mitglied des Parteivorstandes der Deutschen Volkspartei eingesetzt, später auch
zur Bearbeitung seiner privaten Angelegenheiten, In dieser
Eigenschaft war ich mit der technischen Abwicklung der
von Herrn Dr. Kalle aus I.G.-Mitteln zu veranlassenden Unterstützungssahlungen an politische Parteien und Politiker selbst
befasst.

Die Festsetzun, der Höhe der Zahlungen erfolgte Beinerzeit durch Herrn Dr. W.P. kalle nech Rückepreche mit den zuständigen I.G.-Stellen, während die Abrechnung jeweils mit Herrn Geheimrat Schmitz vorgenommen wurde. Die Beträge wurden von mir in Empfang genommen bei der Heytkontor C.m. b.H. durch Vermittlung des herrn Dr. Brückner von der Beutschen Länderbank. Infolge einer langwierigen Erkrankung des derrn Dr. Kalle liefen im deure 1933 die von ihm eingeloiteten Zahlungen lediglich aus, da die Behandlung dieser Fragen auf andere Stellen innerhalb der I.G. überging, zumal sich Herr Dr. Kalle aus seiner politischen Täti keit nach der Lantergreifung Ritter's völlig zuruckzog. Von diesem Zeitpunkt an entsogen sich daher die weiteren Zahlungen der Mitwirkung und Aufsicht des Herrn Dr. Kalle und demit auch meiner Beteiligung an ihrer technischen Durchführung. Da mir keinerlei Unterlagen mehr zur Verfügung stehen, bin ich nicht in der Lage, genzue Angeben zu machen, doch schätze ich die über mich abgewickelten Zahlungen wie folgt:

I. An laufenden jährlichen Beiträgen wurden gewährt an Gliederungen und Politiker:

a) der Deutschen Volks artei

ca Rm 200 000.-

b) der Deutschen Domokratischen Fartei (später Staatspartei)

ca Rm 30 000.-

c) der Deutschen Zentrumspartei

oa Rm 50 000.-

An sonstige politische Perteien wurden nach meiner Erinnerung über berrn Dr. malle und durch meine Vermittlung keinerlei Beiträge gesahlt.

- II. Bei Reichstags- oder Landtagswahlen wurden über diese Beiträge hinaus sonätzungsweise jeweils als Sonderzahlung für diese Zwecke gewährt:
 - a) an Gliederungen der Deutschen Volkspartei

on Rm 200 000 .-

b) an Gliederungen der Deutschen Demokratischen Partei (später Staltspartei)

ca Rm 50 000.-

c) an Glisderungen der Deutschen Zentrumspartei

ca Rm 70 000 .-

Zu bebreiten des berrn Dr. Stresemann dürfte der an die Deutsche Volkspartei gewährte Betrag sowie die Zahlungen, die nach Abstimmung bit ihm an andere politische und wirtechaftspolitische Stellen geleistet wurden, noch wesentlich höher gewesen sein. Dazu kam ferner die pressemastige Unterstützung seiner politischen Ideen, für die weitere namhafte Beträge aufgewandt wurden.

III. Bei der Prüsidentenwahl des Jahres 1932 wurde nach meiner Erinnerung sur Unterstützung der Kandidatur Mindenburgs gegen Hitler ein einwaliger Betrag von

Rm 1 000 000 .-

in Form eines Verrechnungsschooks gewährt.
Dieser scheck wurde in Frankfurt/M. Ausgestellt, durch mich nach Berlin überbracht und dort nach Bestätigung seitens der Belonsbank oder der Deutschen Bank in der Wilhelmstrasse von mir abgegeben.

IV. Bei der Verteilung der Wahlunterstützungen im Lusammenhang mit der Märzwahl 1933 habe ich nach meiner Brinnerung nicht mitgewirkt, da diese Lahlungen nicht über
Herrn Dr. Kalle liefen, weil er sich von Ende Januar bis
Anfang Marz aus gesundheitlichen Gründen ausserhalb
Deutschlande befand und auch ich selbst den grössten
Teil dieser Leit zu einem Ausl mäsurlaub verwandt habe;
jedoch halte ich as für sicher, dass auch bei dieser
Wahl die oben genannten Farteien unterstütst worden
sind, wahrscheinlich in dem oben erwähnten Umfunge.

Am 1. September 1933 schied ich aus heiner Stellung bei Herrn Dr. Kalle aus und übernahm bei der 1.2, in Lud-wigsnafen die Leitung des Personalbürce für akademisch gebildete Angestellte. Ich erinnere mich aber, dass im Zusam enhang mit der Anflösung der übrigen Parteien nach der Merzehl 1933 noch erhebliche Betrage aufgewandt

worden sind, um der Deutschen Volkspartei die Bezahlung inrer Wahlschulden su ermöglichen und die Parteibeamten für eine Ubergangszeit sicherzustellen. Genaus Beträge sind mir, da ich in die Sahlungen nicht unmittelbar eingeschaltet war, nicht mehr in Erinnerung. Ob auch Beträge an die Staatspartei und die Zentrumspartei gezahlt worden sind, weiss ich nicht, halte es jedoch für möglich.

Die obige Unterschrift von Herrn Ernst Pfeiffer, Tenne/Taunus tiber Camberg/Nassau, warde vor mir, Hanns Gierlichs, stellvertrete der Verteidiger vor dem Nürnberger Militärgerichtshof, gelvistet, was ich hiermit beglaubige und beseuge.

Wiesbaden, den B. Seppender 1947 Heliliels

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO, 25-SCHMITZ

_DEFENSE EXHIBIT-3chmiltz
NO. 25

NUMBERED FOR REFERENCE____,
SUBMITTED 20/1/28

Ich, Dr. Wilhelm Ferdimand Kalle, 77 Jaure alt, wohnnaft in Tuthing am Starnberger See, Hauststrasse 27, weiss, dass ich mich strafbar nache, wenn ich eine Bische einestattliche Erklärung abgebe.

Ich erkiere an bides Statt, dass neine Auseage nach bestem Wissen und Gewissen der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militargerichtshof in Nürnberg vorgelegt zu werden.

Mir ist die eidesstattliche Erklärung von Herrn Ernat Pfeiffen vom heutigen fage über die Spenden der I.G. zu politischen Zwechen vorgelegt worden. Ich halte diese Erklärung grundsatzlich für richtig, wenn ich mich auch an die darin genannten Beträge im einzelnen heute nicht mehr erinnern kann. In Erganzung dieser Erglarung bemerke ich nuch folgendes.

- 1. Ich halte es für sehr wahrscheinlich, dass Professor Hummel neben den von mir veranlassten Zahlungen an die Deutsche Demokratische Partei bzw. später die Deutsche Staatspartei auch noch direkte Beträge für den gleichen Zweck Wher Geheimrat Bosch ernal ten hat, de Bosch Hummel menschlich und politisch besonders nahesvand und einen stand on Kontakt mit ihm unterhielt.
- 2. Noben Zahlungen der vorerwähnten Art worde auch allgemein die Politik der internationalen Supemmenarbeit und der europaisonen Verstandigung, such soweit sie nicht an bestimmte rarteien gebunden war, durch gelegentliche nam-hafte Spenden unterstützt. Ich erinnere mich insbesondere der Zahlungen an die Paneuropäische Union, welche an den Grafen Coudenhove-Kalergi geldistet wurden sowie an die Unterstützungen der Europäischen Revue.
- 3. Zur Frage der Zustündigkeit für Spenden bemerke ich. dass Spenden grösseren Umfanges und von grundsätzlicher Bedeutung von Verwaltungsrat gebilligt werden sollten. In der prektischen Handhabung haben sich die Dinge so entwickelt, dass ich mich mit Bosch und manchmal auch mit Duisberg abgestimet nabe, una dass Schmitz wegen der Durchführung der Sah un en das Erforderliche Veranlasste, wenn ich inh mittellte, dass Bosch einverstanden sei. Wie sich die Dinge von 1933 an entwickelt haben, entzieht sich im einzelnen meiner Kenntnis. Sr. 4.F. Kake

ges. Dr. Wilhelm Ferdinand Kalle

Die obige Unterschrift von Dr. Wilnelm Ferdinand walle Wohnhaft in Tutsing un Sternberger See, Daugtetrasse 27, wurde vor mir, Henns Gierliche, stellvertretender Vertei-diger vor dem Murnberger Militärgerichtshof, geleistet, was ich hiermit begienbige und beseuge.

Wiesbalen-Biebrich, den Her tenber 1947

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 26-SCHMITZ

DEFENSE EXHIBIT-Schmitz NO. 26

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 28/1/48

DOC NO. 26

Dr. Dr. Günther Gereke Mitglied des Landtages Niedersachsen.

Joh, Günther Gereke, Hannover-Kleefeld, Schellingstr.5 B, bin darüber unterrichtet, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

18. 4

Joh erkläre hiermit an Eidesstatt, dass meine nachstehende Aussage nach meinem besten Wissen und Gewissen der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um dem amerikanischen Militärtribunal in Nürnberg (Fall VI) vorgelegt zu werden.

Bei den Reichepräsidentenwahlen im Frühjahr 1932 hatten sich folgende Partei- und sonstige Organisationen zu einer Arbeitage-meinschaft für die Wiederwahl des Reichspräsidenten von Hindenburg zusammengeschlossen:

> Bosialdemokratische Partei Deutschlands Deutsche Staatspartei Zentrumspartel Bayriache Volkspartei Wirtschaftspartel Bauern- und Landvolkpartei Deutsche Volkspartei Christlich-Soziale, Volkspartei Volkskonservative Partei sowie die freien und christlichen Gewerkschaften das Reichsbanner "Schwarz-Rot-Gold" der Jungdautsche Orden und weite Ereise des Stahlhelms.

Die örtlichen Arbeitsausschüsse schlossen sich zu sogenannten "Hindenburg-Ausschüssen" zusammen, die ihre Spitze fanden in den "Vereinigten Hindenburg Ausschüssen Deutschlands" in Berlin. Die "Vereinigten Hindenburg Ausschüsse Deutschlands" wählten zur Durchführung der Wahl einen Arbeitsausschuss, zu dessen Vorsitzenden ichnvon allen Beteiligten gewählt wurde. In diesen "Vereinigten Hindenburg Ausschüssen Deutschlands" hatten sich somit alle verfassungstreuen Gruppen, die sich für eine weitere friedliche Ent-wicklung einsetzten, zusammengeschlossen im Gegensets zu den ra-dikalen Vertretern, die sich um den Präsidentschaftskanditaten ; Hitler auf der äußersten Rechten und dem Kommunistenführer Thäl-mann als Präsidentschaftskanditaten der äußersten Linken scharten.

Zu den Mitgliedern des genannten Arbeiteausschusses und damit zu den führenden Männern, die sich für die Wahl Bindenburgs ein-setsten, gehörte auch Berr Scheimrat D u i s b e r g , der dama-lige Vorsitzende des Aufsichtsrates der J.G. Farbenindustrie Aktien-gesellschaft Scheimrat Duisberg, damale auch Vorsitzender des Reicheverbandes der deutschen Jnaustrie, hat sich insbesondere in den Kreisen der deutschen Wirtschaft stark für die Wiederwahl des Reichepräsidenten v. Hindenburg eingesetzt und hat aus den ihm nahestehenden Ereisen sehr erhebliche Mittel für die Wahl des Präsidentechaftskanditaten v. Hindenburg zusammengebracht. Von den rund RM: 7.500.000.-- (Siebensinhalbmillionen Reichamark) murgebrachten Wahlgeldern ging ein erheblicher Teil auf die Vermittlung des Herrn Geheimrat Duieberg surlick. Herr Geheimret Duieberg angte mir, dass allein Mt. 1.000.000 .-- (Binemillion Beichmark) von der J.G. Parbenindustrie Aktiengesellachaft selbst zur Verfügung gestellt worden seien.

Wie eindeutig die Einstellung von Herrn Geheimrat Duisberg : gegenüber dem Hationalsozialismus war, ergibt sich auf dem fölgen-

Als ich beld nach der sogenannten Hachtergreifung auf Befehl Hitlers verhaftet wurde und man mir im Zusammenhang mit dem Präsidentschaftswahlkampf einen in der Offentlichkeit wehlbekannten politischen Prozess machte, hat Herr Geheimrat Duisberg als Zeuge in diesem Prozess noch im Jahre 1934 eine sehr mannhaftetallare Einstellung gegen Hitler und den Nationalsosialismus eingenommen.

Hannover, den 21. Oktober 1947 -

by. Liginther Genete

Die vorstehende Unterschrift des Herrn Dr.Dr. Günther Gereke Mannover-Kleefeld, Bohellingstr.5 B. ist vor mir, Hanne Gierliche, stellvertretender Verteidiger vor dem amerikanischen Militärtribunal in Bürnberg, geleistet worden, was ich hiermit bestätige und bezeuge.

Bannover, den 21. Oktober 1947.

(Henne Gierlichs.)

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 27-SCHMITZ

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 28/1/W8

Bidesstattliche Erklärung.

Ich, Ernst Pfeiffer, 67 Jahre alt, wohnhaft in Tenne/Taunus, über Camberg/Nassan, weise, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklürung abgebe. Ich erklüre an Eides statt, dass meine Aussagen nach besten Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht werden, un als Beweismaterial dem Militärgerichtshof in Nüraberg vorgelegt zu werden.

Seit 15. Juni 1922 war ich bei der Pirma Kalle & Co. Aktiengesellschaft, Wiesbaden-Biebrich, angestellt und dort zunächst als persönlicher Sekretär des Herrn Dr. Kalle zur Unterstätzung bei seinen
Arbeiten als Landtags-und Meichstagszögeordneter und als massgebliches
Mitglied des Parteivorstandes der Deutschen Volkspartei eingesetzt, apkter auch zur Bearbeitung seiner privaten Angelegenheiten. In dieser die
Bigenschaft war ich mit der technischen Absicklung der von Herrn Dr.
Kalle aus I.G.-Mitteln zu veranlassenden Unterstützungszehlungen an
politische Parteien und Politiker selbst befasst.

Im Euge der politischen Unterstutzungszahlungen has. Herr Dr. Kalle sich insbesondere auch für die Erhaltung der Frankfurter Nachrichten, einer wolksparteilichen Zeitung eingesetzt, als diese infolge der allgemeinen Wirtschaftschpression und apäter der inner nehr an Boden gewinnenden Masipresse in wirtschaftliche Schwierigkeiten geriet.

Verleger der Zeitung war die I.G. Holmwart Nachf. G.m.b.H., von derem Gesellschaftssattellen Dr. Kalle etwa ab 1930 nach und nach fast 3/4 aus I.G.-Mittels zu Stützungezwenken erwarb, wührend die restlichen Anteile von Herrn Biohard Merton und Herrn von Bethmane übernommen wurden. Die Aufwendungen der I.G. für die G.m.b.H.-Anteile

lagen in Ambetracht des mit dem Erwerb verfolgten Zweckes teilweise über pari, obwohl die schwierige Lage des Unternehmens einem solchen Breis an sich nicht rechtfertigte.

Nach dem veratärkten Auftreten der Nazipresse-und-Propaganda nach der Machtergreifung ging der Ertrag der etwa 200 Jahre alten burgerlichen Zeitung ständig zurück, sodass ein sich steigernder bilan zmässiger Verlagt entstand. Es wurden daher seitens des Hauptgeselischafters, vielleicht much teilweise durch Herrn Dr. Richard Merton laufend Zuschlisse & fond perdu geleistet, um die Zeitung durchzuhalten. Die Zuschusse der Gesellschafter erfolgten daneben auch aus sozial en Grunden, um die Gehülter und Löhne der Angestellten und Arbei ter (bei ersteren gekürzte Betrüge) weiterzahlen zu können. Im Jahre 1934 steigerte sich fer monatliche Verlust auf RM 14 bis 18.000, -. Die dadurch motwendigen dauernden Zuschüsse waren aber auf die Dauer finanzielt micht tragbar zumal eine Besserung der finanzielten Situstion der Zeitung nicht abzusehen war. Da auch ein utannig grosser werdender Druck des Gauleiters Sprenger und seiner Beauftragten bestand, die Zeitung in die Hand zu bekommen, entschlossen sich die Gesellschafter schliesslich, das Unternehmen zu liquidieren, da sie micht gewillt waren, die alte bürgerliche Zeitung in die Hände der Nazio fal lea su lassen.

Bei der Veräusserung des Grandstücke und der Druckereimaschinen wurde das Verlagerecht absicht ihn nicht mit verkauft, abenso auch nicht des sehr mertvolle Zeitungserchiv, das später geschenkweise der Stadt Frankfurt überlassen wurde.

In Juga der Liquidation wurden abermala erhebliche Mittel aufgewandt, um dem Personal und insbesondere dem Mitgliedern des Redaktionestabes, die wegen ihrer politischen Hultung Schwierigkeiten

hatten, eine neue Beschüftigung zu finden, eine wirtschaftliche Hilfestellung leisten zu konnen. Binen besonders exponierten Mitglied der Redaktion, gegen dessen weitere Betütigung auf journalistischem Gebiet von Parteiseite Einspruch erhoben wurde, wurde eine Beschüftigung bei der I.G. Farbenindustrie A.G. vermittelt.

Die Gesamtaufwendungen, die Herr Dr. Kalle im Zusammenhang mit den Frankfurter Nachrichten für die I.G. gehabt hat, sind mir nicht mehr genau in Erinnerung. Sie übersteigen aber mit Sicherheit den Betrag von RM 500.000.-.

Mir ist weiter bekannt, dass die I.G. ebenfalle in sehr erheblichem Umfang die bekannte"Prankfurter Zeitung"unterstützt hat. Da ich jedoch mit diesen Zahlungen nicht selbet befasst war, kann ich Einzelneiten hierüber micht angeben.

Frankfurt/Main, des 18.12.1947.

Ent & peiffer

Nr...425.... 1947. der Unkundsrolle

Die obige Unterschrift von Herrn Brast Pfeiffer, Tenne/Taunus,
über Camberg/Nassau, wurde vor mir, Rechtwanwalt und Notar
Dr. Jur. Filhelm Gentzsch, Frankfurt um Main

geleistet, was ich hiermit beginubige and bezeuge.

Frankfurt/Main, den 18.12.1947.

ADDR.S. . SHOP

5.00 m - the sign of the grant of the Zusominen : ___

pullery fugler

THE PERSON NAMED IN CO., LANS. to the tend out the about the common and appropriate of the special state of the state of the state of and the second to the second second

and the state of the state of the state of the state of the to a secure of the partition of the part

don't a ten highest to be promised for all the documentarions.

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

THE RESIDENCE AND THE PARTY OF THE PARTY OF

F BET CALL CLASS LABOR 1 495 LITHE OF THE STATE OF

the set of the color of the set o THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY NAMED AND PARTY. ALTERNATION OF A STATE OF THE ABOUT A PARTY OF THE

Language of Contract of Contract of Section 1885 to

Propositional Company of the Party

MILITARY TRIBUNAL

NO. V

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 28-SCHMITZ

Samuta DEFENSE EXHIBIT_

NO. 28

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 28/1/WW

Eidesstettliche Erklärung.

Ich, Dr. Karl Holdermann, Heidelberg, Schröderstr. 64, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshöf im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1.) Ich bin 1882 in Karlsruhe geboren, Chemiker, Doktor-Ingenieur. Von 1906 bis 1946 war ich in der Badischen Anilin- und
 Sode-Fabrik in Ludwigshafen a. Rhein, später I.G. Farbenindustrie
 Aktiengesellschaft angestellt, seit 1929 als Direktor und Leiter der Patentabteilung; seitdem bin ich pensioniert.
- 2.) Über die Beziehungen von Professor Dr.Carl Bosch, der seit 1919 Vorsitzender/der Badischen Anilin- & Sode-Fabrik (apater I.G. Parbenindustrie A.G.) war, zu Professor Albert Einstein kann ich folgendes aussegen:
- 3.) Aus einer mir vorliegenden Earteikarte, die vom Sekretariat von Herrn Professor Dr. Bosch geführt worden ist, habe ich folgende Eintragungen entnommen:

Binstein-Stiftung, Astrophysikalisches Observatorium, Potsdam.

Herr Prof. Dr. Bosch ist Mitglied des Kurstoriums. (S. Schreiben v. 22.6.22)

Die I.G. stiftete # 100 000.- (S.Schr.v.18.8.22), devon entfallen auf die Bedieche # 25 000.-

H.G.R. Bosch stiftete M 2 000.- (B.Rrf.3.9.26). I.G. stiftete RM 7 500.- (Brief 5.4.28) Herr Geh. Rat Bosch stiftete RM 10.000.- (Brief 1.3.1929)

4.) Nach einer weiteren Emrteikarte bielt Professor Sinetein am 1. und 2.Mira 1926 in Demellschaftshaus der Badischen Antlinund Sode-Fabrik, Ludwigshäfen a.Rh., nwei Vorträge über meine Belativitätsthuckle. Diese Vorträge, bei denen ich anwesend war, maren von entätzungeweisen je 500 Akademisera bemicht. Der Bewoch von Professor Riasteln und meine Vorträge fatien auf Einledeng von Berrn Professon Des Austate. In der Zeitschrift "Die Naturwissenschaften", Ed.18, 3.777 n 950, finden sich in einem Artikel von K.F. Bottlinger, betet t "Zahn Jahre Einsteininstitut" folgende anerkennenden Worte:

Die Zuwendungen, die dem Institut durch die Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft sowie durch Herrn Prof.Dr.C.Bosch de ernd zufliessen, haben an seiner Entwicklung entscheidend mit gewirkt.

c.) Aus einer Abrachnung der Deutschen Länderbank, Berlin, über ein ern Geheimrat Professor Dr. Bosch im Jahre 1932 zugeflosene Geldbetrag für den Nobelpreis habe ich weiter entnommen,
as Herr Geheimrat Bosch aus diesem Geldbetrag für den Bau eines
für gebäudes durch die binstein-Stiftung in Potsdam den Betrag
on 6457.- Mark am 9.2.1933 abgerechnet hat.

In der unter 6) erwähnten Abrechnung findet sich ferner 2. Posten Vergütung zugunsten des Kontos Kaiser-Wilhelm-Institut Chemie, Sonderkonto Abteilung Professor Neitner, RM 10 000.-

Ich versichere hiermit die Richtigkeit und Wahrheit der vorehenden Ausführungen.

adwigshefen a.Rhein, den 10.Desember 1947

A Karl Kowermany

(Dr. Karl Holdermann)

Ich, Rechteanwelt Friedrich Silcher, Nürnberg, beglaubige und beseuge hiermit vorstehende Unterschrift des Herrn Dr. Karl Holdermann, wohnhaft in Heidelberg, Schröderstrasse 64, als hier selbst vor mir eigenhundig geleistet.

Dudwigshafen a. Rhein, den 10. Dezember 1947

(Privation Silon

Verteldiger as Militargerichtehof Mirnbg

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 29-SCHPITZ

DEFENSE EXHIBIT Schmitz NO. 29

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 28/1

Schmits-Hr.:

(Anklege Exh. No. 33)

Absohrift

Austing our Document No. H2-6522 Office of Chief of Counsel for War Orimes

Dr. Joseph Goebbels

Vom Keiserhof zur Reichskanzlei Eine historische Derstellung im Tegebushbleettern (Vom 1. Januar 1933 bis zum 1. Mei 1985)

S. Auflage

121. - 140. Tausend

Zentrelverlag der REDAF. Frz. Eber Rechf., G.m.b.H.

(Anome ous Seite 4 des Originale) S. Desember 1952.

In der Organisation herrscht schwere Depression. Die Geldsorgen nechen jede zielbewerste Arbeit unsoeglich. Es laufen Geruschte un, dass Stresser eine Palestrevolution plane. Wie sie in einselnen verlaufen soll, konnte ich noch nicht erfahren.

Non ist innerlish so wand, does non nights schnlicher wassest, als four ain past Wooken one all discon Setriche me antilishen.

Mistago platst die Rembet Streeger hat en den Pachrer einem Brief geschrieben, in den er ihn mittellt, dass er seine sauntlichen Partolemmier miedarlege. Er gibt defter gans femle und indistrichte Remaggrande im. Non morse die Partoi in den Staat funkren, en mi

Schmits-Mr.:

(Auszug aus Seite 5 des Originals)
jetzt der Augenblick gekommen, einzulenken, die Bewegung verbreuche sich in nutzloser Oppesition, er
koenne diesen Kurs nicht mehr gutheissen und lehne
die Verantwortung defuer ab.

(Auszug aus Seite 6 des Originals) 2. Februar 1983.

Die Verbereitungen zum Wehlkampf lassen sich sehr gut an. Diesmal geht es auf Heuen und Stechen. Wir werden keinen Pardon geben und uns mit ellen Mitteln durchmusetzen wissen.

(Ausnug sus Seite 7 des Originals)

Die Geuleiter wind in Berlin versemmelt. Ich spreche vor ihnen ueber Technik und Tektik des zu beginnenden Wehlkampfes. Unser Ziel mes sein, mit den an der Regierung beteiligten Perteien die absolute Mehrheit zu bekommen. Des weitere wird sieh denn finden.

5. Februar 1983.

Ich bespreche mit dem Puckrer emstwehrlich die jetzt beginnende Wehlkampegne durch. Hun ist es leicht, dem Kampf zu fuckren, denn wir kommen alle Mittel des Stantes fuer uns in Amspruch nehmen. Rundfunk und Presso stehen uns zur Verfungung. Hir werden ein Meisterstweck der Agitation liefern. Anch en Sold fuhlt es netwerlich dieseml nicht. (Annung uns Soite & dem Griginals) Dür Bandfunk mehb mir einige Sorgan. An allen ent-

Schmitz-Wr.:

Systembousen. Sie miersen mouglichet schnell sungebootet worden, und swer bis min 5. Maers so weit, dans der Schluss unserer Wahlaktion nicht mehr gefeshrdet worden kann.

(Answeg sus Seite 9 des Originals)
20. Februar 1938.

(Auszug aus Seite 10 des Originals)

Wir treiben fuer die Wahl eine ganz grosse Summe auf,
die uns mit einem Schlage aller Geldsorgen enthebt.

Ich elerwiere gleich den genuen Propagandampparet,
und eine Stunde spacter schon knattern die Rotationsmaschinen. Jetzt werden wir auf Boschsttouren aufdreben.

Ich, Hanns Gierliche, stellvertretender Verteidiger vor dem Amerikanischem Militeorgerichtshof Muermberg, bestaetige hiermit, dass das vorstehende Schriftstueck eine wortgetreus Abschrift sus Document Ho. MI-60m2, Anklagebeweisstueck 23 - Dr. Joseph Goobbels Wom Meiserhof zur Beichskenmiel - Rims historische Derstellung im Tagebushblastbars (Vom 1.Januar 1933 bis zum 1. Mei 1953) - S. Anflage, 121.-140. Tausend, Eastralverlag der MSDAP. Frz. Ther Mochf., G.m.b.H., Muenchem, ist.

marriere, em 1. sums 2000 Alleur Heliele

Mulius of Mulius

MILITARY TRIBUNAL

NO. W

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 30-SCHITTZ

Schmits DEFENSE EXHIBIT NO. 30

NUMBERED FOR REFERENCE. SUBMITTED 28/1/28

Schmitz-Nr.:

Absobrict

Militeergerichtshof Nr.IV, Fell 5 Nuernberg, Deutschland, Ml.Juli 1947 Sitzung von 9.30 - 12.30 Uhr

ARRIGA

Beite 3948 - 3954

(Direktes Verboer Schools durch Dr. Dix)

F: Hun spielt hier in Indinienboweis der Anklege such die Tetreche eine Rolle, dass Flick bei der berushnten Spende der Industrie, im Februar 1953, mach der Bechtergreifung, mit einer Summe - ich weies micht gemen, ungefacht die seinem Versoegeme- und Einkommensverheeltmissen entsprech, teilgemennen het. Waurden Sie dem Tribunal bitte, Sie weren je bei dieser Sammlung dabei, weber Grund Sinn, Breck, Motiv der Spende, politische Wirkung der Spende Amsbunft geben?

At Borr Franciscot, ich bin solber me dieser Vernamiung mit eingeleden gewesen. Die Versamlung
wurde eingeleden von Georing in des Reus des
tags
Reichsprassidenten, der Georing demils wer. Georing
hette selber mit seinem Atjutenten die Listen der
Rinmledenten aufgestellt, und serial ich geseben
habe, wurse fast somatliche Renner der dentschen
Industrie um allen Branchen vertreten, und ich

Schmitz-Rr.:

habe such micht gehoert, dass mur ein einziger dieser Binledung micht gefolgt dei. Sie eind alle gekommen. Ich muss mun darauf murusokgreifen, was ich verhin schon segte, dass dies m einer Zeit stattfund, els Bitler bereits Reichskenzler war. Hitler ist am 50. Januar Beichskanzler geworden, und diese Versammlung duerfte am 25. Februar stattgefunden haben --

F: Am 22. Februar.

A: Am 22, oder 25, Februar. Ich weiss es nicht geneu. Es tret des ein, was ich vorbin von der Industrie schon sagte. Sie ist selbstversteendlich immer bestrobt gowesen, mit den Mechthebarn eines Steates m gohan. Ich darf daren erinners, dass noch den Zusanmenbruch des ersten Weltkrieges 1916, Huge Stinges, der gans gewiss vorber mr Bookton sich. hielt, ganz pleetalich auf die Idee kam, jotat muss ich mit dem Somialdemokraten paktieren, des ist die einnige Mosglichkeit, um unsere Geschoofte und unsere Unternehmen weitermruchren, und er schloss damals das berushate Abkonnes alt des Geverkschaftsfauhrers Bue und Legion, we sich die Sozialdembraten in freion Geworkschaften mesamen mit der Intustris vereinigton, un eine Fortfunhrung des Wirtschaftslobens in Pontachiand in georiactes Bahasa an eraceglishes.

Vad gener in derpelben Situation int die Industrie geword mach der Machtergreifung durch Ritler. Ich gebrunche inner das Vert "Soubtergreifung", weil die

Schmitz-Hr.:

Partei es eingefuehrt hat. Es ist natuerlich ein Vafug. Hitler ist genz legal, auf legalem Wege von Reichspraceidenten Hindenburg nach den Bestimmngen der Verfassung zum Kenzler ernannt worden, und nun konst des entscheidende. Er fuebrte nicht ein nationalsozialistisches Embinett, sondern er fuehrte ein Komlitions-Kabinett, bestehend aus den Nationalsozialisten und der Doutschnstionelen Volkspartei, eine der Bedingungen, die zwischen Parteien damels getroffes wurden bei der Kabinettsbildung an 30. Januar. Ich habe das erst nachber erfehren, weil ich mich en der Kabinettsbildung im keiner Weise beteiligt hette, und dess eine Neuwahl stattfinden sollte, um diecer Keelition die Zustimming der Wachlerschaft zu verschaffen. Diese Wahl wurde auf den 5. Moore enganetra, und Hade Februar erfolgte mun diese Bespreshing mit den Industriellen wecks Scheffung eines Wahlfonds. In dieser Sitzung hat Hitler seine politischen Ideen den Industriellen dergologt und hat Thuen genen des versprochen, woren sie interessiert waren: Aufreehterhaltung des privotes Eigentum und der privaten Unternehmungen, Verseidung in der kuenftigen Zeit von ellen Streiks und Anseperrangen, else Arbeitefriele; des mures die Dinge, an denes die industrielles Unternehmer is erster Linia intersesiert veres. Sie heben die Politik immer mar ale ein Mittel benntst, um ihre Betriebe outrocks orhalten me komman, done on int solbstvorstagnilloh four jeden industrialien Vaternehmer die

Schmitz-Nr.:

proceste Sorge, seine Arbeiterschaft in Rube zu
halten und bescheeftigen zu koennen. In dieser
Sitzung, nach dem Vortrag von Hitler, ist Krupp
von Bohlen, der elte Herr, der leider durch Krankheit hier nicht mehr erscheinen kann, eufgestanden,
und obwohl er noch wenige Wochen vorher seiner
scherfen Gegnerschaft gegen die nationalsozialistische Bowegung Ausdruck gegeben het, hat er nun in
dieser Sitzung gesagt, "Va, wenn Sie eine solche
Politik versprechen, dann sind unsere Interessen
geschustzt und wir werden Sie unterstustnen." Und
mun wurde beschlossen, einem Wehlfonds aufsubringen,
nicht füer die Retionalsozialistische Partei, sondern
fuer die beiden Koalitionsparteien, also füer die
Parteien, mus denen des Katimett bestand.

F: Es waren wohl drei, Herr Dr. Schocht?

At Rinan Augusblick, In der Unterhaltung ist denn ein Vertreter der Deutschen Volkspartei aufgestenden und hat gesegt, Weine Partei, die Deutsche Volkspartei, wird nich dieser Konlition bei den Volkspartei, wird nich dieser Konlition bei den Volken unschliesenn und infalgebessen beentrage ich, dess such die Deutsche Volkspartei un diesen Fonds beteiligt wird. Den ist beschlossen worden, sodern der Pante generalt marks foar die Arai Perteien Deutsch-Betienste, Deutsche Volkspartei und Retienslassialistiente Factale.

Salistroretempliful buncto die Verteilung des Fruds

Schmitz-Hr.:

nur nach den testehenden Verheeltnissen erfolgen, d.h. noch der Zehl der Sitze, die sie im bisherigen Reichsteg hatten. Etwes anderes weere je sinnles gewesen. Wohl aber bestend die Hoffnung bei der Deutsch-Nationelen Pertei und bei der Deutschen Volkspartel, dass on ihnen in diesem Weblkampf gelingen wuerde, von der nationalsozialistischen Wachlerschaft einen Tell wieder au sich heruebermziehen, der worher von ihnen zu Hitler ebgefellen wer. Diese Hoffnung let nechher betrogen. Des konnten sie nicht wissen, das wer jedenfells thre Hoffmang. Interessent in dieser Wahl ist folgendes, dass, washrend im November, we such Reichstagsweblen stettgefunden hetten, Eitler 20 Mandate en die Kommunisten verlor, er nummehr, mechdem er im der Kennierschaft drin sers, diese 80 Mandate von den Kommunisten surusekerbielt, und die Kommunisten diese 20 verloren. Des seigt, wie die redikalen Elemente aus der Not der Zeit hereus inner mischen Links und Rechte, swischen den Extremen gestanden haben.

Tends four die drei Perteien sufgebrecht haben. Die Aufbringung des Fonds wurde in der Weise beschlossen, dass die einzelnen Gruppen unter eich, ohne Mitler und auch ohne miet - ich wer nicht betoiligt gewesen, weil ich bein Industrieller wur, ich wer dumis Privotnenn - dass die Industriellen unter eich beschlossen beben, merial gibt die Risenindustrie, se-

Schmitz-Nr.:

viel gibt die obesische Industrie, soviel gibt die Textilindustrie, soviel die Elektroindustrie usw, und innerhalb dieser Gruppen heben nun wieder die Industriellen unter sich vereinbert, was jede Firms zu geben het, und des ist natuerlich nicht etwe mach dem politischem Wuenschen der einzelnen Unternehmingsleiter gegangen, sondern nach der Orossse ihrer Betriebe, mach der Zehl der Arbeiter oder nach der Produktionszehl usw., sodens des Unternehmen Flick, - wenn ich auf den Fell jetzt kommen darf - gewissermassen zwengeleeufig in diese Gruppe eingegliedert wurde und auch der Betrag, den die Flick-Unternehmingen gegeben heben, den ich geralcht reame, interm festgesetzt wurde. Ich glaube, ohne dens er wesentlich dereuf einen Einfluss nehmen konnte.

Fi Nun, Berr Dr. Schocht, wenn Sie une des so schildern, dass des ein Aufbringen der gesenten Industrie füer diesen innerhin bedeutsenen politischen Breck, Steerkung des buergerlichen Fluegels der Koelition gegenmeber den redikalen Hexis, bitte ich mir nicht uebel zu nehmen, aber ich bitte Sie, dam Stellung zu nehmen - ich kann nicht fisden, dass die Industrie sehr nobel gewesen ist, mit 3 Millionen fuer die gemme Industrie, nemmen Sie des eine morme Leistung?

At Joh finds das eine sohr normale Leistung. Joh koomste micht regen, dans en ein extrahierter Betreg gewoon sei. Eine gewante Reichstagwecht mit drei Milliagen m bestreiten, das scheint mir

Schmitz-Nr.:

hein angemessener Betreg m sein. Ich habe gehoert, dam fuer andere Wahlen in frueherer Zeit sehr viel hoehere Summen aufgewendet worden sind.

F: Des meine ich auch. Nun kennen wir beide je die netionelsozialistischen Machtheber und ihr Verheeltnis zu fremden Geld, zu fremden Beeitz. Sind Bie
persoenlich der Auffersung, dass Hitler, wenn er
einen Sieg der Nationelsozialisten in dieser Wahl
Ende Maerz oder Maers mit diesen Geld sicherstellen
sollte, darauf angewiesen gewesen waere, eine freiwillige Spende der Industrie fuer seine spexiellen
Perteiswecke in Anspruch zu nehmen oder glauben Sie,
dass die Waxis nach der Machtergreifung nicht in
der Lage gewesen weeren, sich solche Betraege so
und so auf irgendeine Weise zu verschaffen, wenn
sie diese gefordert heetten?

At Euer Ehren, ich bin Kassenverwelter dieses Fonds gewesen, des heiset, ich hebe die Summen eingenomnen und nach Weisung ausgegeben. Eine eigene Entschliesung ueber die Verwendung habe ich nicht gehabt. Ich habe lediglich eingemehlt und susgemahlt. Hachden die Wahl vorueber war, waren in diesen Fonds noch 600 000 Mark uebrig. Es eind also nur 2,4 Millionen Mark verwendet werden. Ich weiss nicht, wieviel devon die beiden anderen Parteinn bekommen haben.

No loss also hosekstone oin Betrog you 2 Milliones

Schmitz-Nr.: Exhibit-Nr.:

Mark in Frage, den Hitler fuer seine Partei mur Verwendung gehabt heette. Die heette er mit Leichtigkeit natuerlich auch privatia, elso von einzelnen Firmen oder Geldgebern unw. bekommen koennen. Die Perteien heben es ja frueher auch so gemecht, dess sie nicht die Leute misammengerufen haben, sondern sich an einzelne gewandt haben. Und es ist natuerlich so gewesen, dans, wenn ich mel Nemen nennen derf, Firmen, wie Elosekner und der alte Thyssen, der August Thyseen, die heben immer fuer des Zentrum gegeben, weil sie ketholisch waren, andere fuer die Deutschnstionelen gegeben, endere fuer die Deutsche Volkspertei gegeben, die Elektroindustrie hat viel fuer die Demokratische Partei gegeben, und in den Jahren nach dem ersten Erieg, nach dem ersten Welthrieg, moschte ich annehmen, dass much die Sozialdesokraten von dieser oder jener grossen Firme Betraege bekommen heben, als dieses Abkonmen swischen Stinnes und den Gewerkschaften geschlossen wurde. Also die Hoche der Funne spielte ger keine Schwierickeit und gar keine Bedeutung fuer Bitler.

Fr Find Sie mun nach Three Erfahrung der Auffaseung, dass diese Summe unberhoupt in einem ursnechlichen Zusemmenhang zu dem Wahlerfolg der Mexis von Massu staht, also irgendrie entscheidend oler wesentlich dem beigetragen het, dass in dieser Mearwahl die Mationalsozialistische Fartei dem bekannten Erfolg erzielen konnte?

Exhibit-Hr.1

A: Ich wuerde sagen, dess eine geeisse Propagande fuer jede Wahl noetig ist, um ueberhaupt des Wahl-interesse zu erwecken, dass aber in jener Zeit der Not, wo Hitler bereits im Fuli 1932 14 Millionen Wachler auf seine Fahns vereinigt hatte und er mun in die Macht hineingekommen war, diese wieder von ihm abgefallen weeren, war nicht zu erwarten. En handelte sich um das bissehen Treibholz, das, wie gesagt, zwischen links und rechts steendig him und herschwankte, und die weren netuerlich in diesem Fall, wie es such wohl effektiv gewesen ist, immer mit der Macht gegangen, das heiset, sie wuren Eitler so zugeleufen, weil sie von ihm etwas erwarteten.

F: Er hat je sehr viel versprochen.

At Das kann men wohl sagen.

Ti Auch den Mansen?

At Jawohl.

Ti Auch den Muchesmen und Beledenen?

Al Ja.

F: Den Millionen Arbeitelowen?

At Jo, day hat or nobrigane gabalton. Er hat sie alle wieder in Arbeit gebracht, ob er en gemacht het oter endere, das ist eine meite Frage.

F: Man, jotat wollen wir das Gobiet verlessen,

Schultz-Er. : Erhibit-Er. :

Berr Br. Schaebs.

Ich, Hanns Gierliche, stellvertretender Verteidiger vor dem Amerikanischem Militaergerichtshof Muernberg, bestactige hiermit, dass des vorstehende Schriftstueck eine wortgetreue Abschrift aus dem Protokoll der Vormittage-Sitmung des Militeergerichtshofes Mr.IV, Pall S, Muernberg, von M.Juli 1947, ist.

Suernberg, den 7.James 1947

COL. MAINE GIRLIONS

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 31-SCHMITZ

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 28/1/4 ==

Ridesstattliche Erklärung

Eintritt in den Vorstand der I.G.Farbenindustrie A.G. seit 1933

- 1. Ich, Hermann Bässler, Frankfurt a.M., Gutleutstrasse 41, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr.VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.
- 2. Die nachfolgenden Angaben sind aus offiziellen Akten zusammengestellt und umfassen sämtliche Vorstandsmitglieder der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, die seit dem Jahre 1933 ernannt worden sind:

Name:	Jahr der Ernennung:	Herkunft:
Bütefisch Heinrich Dr.	1954	Titulardirektor der I.G. in Merseburg. 1920 als Chemiker in die Badische Anilin- & Soda-Fabrik in Ludwigshafen eingetreten
Jlgner Max Dr.	1934	Titulardirektor in Berlin NW 7.1924 als Kaufmann in die Badische Anilin-& Soda-Fabrik in Ludwigshafen eingetreten
Jähne Friedrich	1934	Titulardirektor in Höchst.1921 als Dipl.Ing. bei den Farbenfahriken vorm.Friedr.Bayer & Co., Leverkusen, eingetreten; 1931 sum Werk Höchst versetst.
Ambres Otto Dr.	1938	Titulardirektor in Ludwigshafen. 1926 als Chemiker bei der I.G. Farbenindustrie A.G. Ludwigshafen-Oppen ein- getreten2-

No.mo:	Jahr der Ernennung:	Herkunft:
Bürgin Ernst Dr.	1938	fitulardirektor in Bitter- feld. 1920 bei der Chemischen Pabrik Grieshein- Elektron als Chemiker ein- getreten.
Wurster Carl Dr.	1958	Titulardirekter in Ludwigs- hafen. 1924 als Chemiker in die Badische Anilin- & Soda-Pabrik, Ludwigshafen, eingetreten.
Miller-Cunradi Martin Dr.	1943	Titulardirektor in Oppau. 1920 als Chemiker in die Bedische Anilin- & Soda- Fabrik, Ludwigshafen-Oppau, eingetreten.

Frankfurt a.M., den 14.November 1947

Naman Misser

HERMANE BASSLED

Die vorstehende eigenhändige Unterschrift des Hermann BISSLER, wohnhaft Frankfurt a.M., Gutleutstrasse 41, ist vor mir, Rechtsanwalt Friedrich Siloher, Mürnberg, am 14. Hovember 1947 geleistet worden, was hiermit beglaubigt und von mir beseugt wird.

Frankfurt a.M., den 14.Nevember 1947

PRINTERICS SILVER

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 32-SCHMITZ

Schmitz-DEFENSE EXHIBIT

NO. 32

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 28/1/45

Bidesstattliche Erklärung

Rintritt in den Aufeichterat der I.G. Parbenindustrie A.G. seit 1933

- 1. Ich, Hermann Bässler, Wehnhaft Frankfurt a.M., Gutleutstrasse 41, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr.VI im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.
- 2. Die nachfolgenden Angaben sind aus offisiellen Akten zusammengestellt und umfassen sämtliche Aufsichtsratsmitglieder der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, die seit dem Jahre 1935 gewählt worden sind:

Name;	Sintritte	Herkunft: ges	chieden:
Krekeler Karl Dr.	1933	Ubertritt aus dem Verstand	1945
Bosch Karl Dr.	1935	Dertritt aus dem Vorstand	1940
Duisberg Carl Ludwig Dr	. 1935	Sohn von Geheimrat Duisberg, Leverkusen Vertreter der Familie Duisberg; war schon von 1926-1932 Mitglied des Aufsichtsrates der I.G.	1945
Merton Richard Dr.	1935	Vyrstandsmitglied der Metallgesellschaft A.G., Frankfurt a.M.	1937
Schlieper Gustaf	1935	Vorstandsmitglied der Deutschen Bank, Berlin	1937
Gans Wilhelm Dr.	1938	Obertritt aus dem Vorstand	1945
Pister Gustav Dr.	1938	Obertritt aus dem Vorstand	1945
Selok Erwin	1938	Obestritt aus dem Vorstand	1945
Mosler Eduard Dr.	1938	Vorstandamitglied der Deutschen Bank, Berlin	1959

Bame :	Jahr des Sintritte:	Herkunft:	aus- geschieden:
Miller Paul Dr.	1938	Generaldirektor der Dynamit Aktiengesell- schaft vorm.Alfred Hobel & Co., Troisdorf	1945
Pfeiffer Karl	1938	Vorstandsmitglied der Deutschen Länderbank; Berlin	1945
Krauch Carl Dr.	1940	Ubertritt aus dem Vorstand	1945
Abs Hermann J.	1940	Vorstandsmitglied der Deutschen Bank, Berlin	1945
Hess Johann Dr.	1940	Geschüftsführer der Dr.Alexander Wacker GmbH Minchen	1945
Scharf Otto Dr.	1941	Ubertritt aus dem Vorstand	1942

Prenkfurt a.M., den 14.November 1947

Hermann hirren

HERMANE BASSLER

Dis vorstehende eigenhändige Unterschrift des Hermann BESSLER, webnhaft Frankfurt a.M., Sutleutstrasse 41, ist vor mir, Rechtsanwalt Priedrich Silcher, Mürnberg, am 14. November 1947 geleistet worden, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Frankfurt a.M., den 14. November 1947

PRIEDERCH SILCEDE

MILITARY TRIBUNAL

NO. T

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 33-SCHMITZ

NUMBERED FOR REFERENCE

Tarl Juspers
"Die Seimläfrege"

Lembert Schneider - Heidelberg

1946
Auszug

S. 82.

... 1950 stand ois offener Brief Churchills on Mitter
in der Times, in dem Seetne verkanen wie dieser:
Sellte England in ein nationales Unglusch kammen, den
dem Unglusch Deutschlands 1918 vergleichber wenre, so
werde ich Gott bitten, uns einem Mann zu senden von
Threr Ereft des Willens und des Geistes (ich erinnere selbst, ober mitiere mach Roophe).

Hierdurch besteetige ich, dass das verstehende Behriftstucck eine wertgetrum Viedergabe em Karl Jaspers "Die Behuldfregs", Lambert Schneider, Heidelberg, 1948, ist.

Baersherg, den 17. Benneher 1947

per. Beans Sterliebs

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 34-SCHP1/72

Schmitz-DEFENSE EXHIBIT_NO. 34

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED ANALYSE

DOC. NO. 34

Schults-Er.: Exhibit-Er.:

Absolutifi

Militeorgerichtshof Nr.IV, Fall 5 Nucraberg, Deutschland, 12.Juni 1947 Sitming von 9.30 - 12.30 Uhr.

ARRESA

Beite 2970 - 2972

Dr. Dix.

7: Wer ouf diesem Parteiteg und auf den spectoren Parteitagen, an denem Sie toilgenommen heben, das Diplometische Korps vertreten?

At Joseph.

Pr Es ist solver fuer dieses Hohe Gericht, ohne in Deutschland weekrend des Drittes Reiches gelebt zu haben, eich eine richtige und plactische Vorstellung Est netwendig, dass des Gericht eine richtige Anschwung derertiger Veranstellungen erheelt. Wenn Sie sen meine Frage bejaht haben, dass des Diplometische Korpe bei diesem Perteitug, eine der Tagung einer politischen Pertei, vertreten wur, so feellt des minnechst mur. Denn es ist mieht mehlich, dass der Diplometische Korpe Tagungen einer politischen Pertei bermale. Deshalb hitte ich mir m beifen

Schmitz-Hr.:

und dem Gericht zu helfen und zu meiner Frage Stellung zu nehmen, ob nicht diese Perteitage der HSDAP
weit ueber den Rehmen und die representative Bedeutung der Tagung einer politischen Partei hinausgingen und eine steetliche Representation grossetem Stiles darstellten, wo eigentlich alles vertreten war, sumindest durch Vertreter, was Bedeutung
im Deutschen Reich hat. Wuerden Sie kurz zu diesem
Problem Stellung nehmen und Ihre Erfahrung und Ihren
Eindruck diesem Bohen Gericht unbermitteln.

At Ich kenn des, was der Berr Verteidiger zu der Veransteltung und der Art, von den Rohmen und den Ableuf der Reichsperteitage unsomehr ale richtig benteetiges, ale ich selbst die Erfahrung gemeeht habe, dans die Reichsperteitage in Nuernberg, wie ich sie 1984 und in den folgenden Jehren kennengelerat hebe, eines gens anderen Verlauf nehmen, als ich mir ursprusaglich selbst vorgestellt hebe. Als ich im Johre 1983 die erate Einledung im personelishen Names von Hitler, wie ich gestern sagte, soch Energhorg erhielt, war ich anroachr unberrancht, diese Miniching on bekommen, de ich ger bein Mitglied for Pertol wer and mir demals voretellte, as sel obon, wie der Berr Verteidiger oben negte, ein Tongress einer Partel, wie sie sonst unter politischen Pertolen uchlich sind, und ich segte mir depals, was soll ich eigentlich dat Ich babe dann nach den Porteling 1985 you asieres Tellacheurs gebourt, dass wie ich nehme sagto, an mich hoette ich erscheinen

Schmits-Sr.1

sollen, sher such geboert, dess es sehr eindrucksvolle ceffentlishe Veransteltungen, ich moschte sagen, Scheustellungen, vergefuehrt wurden. Hitlerjugend, Arbeitsdienst, Webrascht usw. Im wer an den Nuernberger Parteitagen nicht mur das Diplanatische Korps vertreten. Ich erinnere, dess ich in Muernberg selbst mit dem englischen Botschafter Sir Neville Henderson eine Unterhaltung gehabt hebe - condern es waren auch auslaendische Geerte emenend mas England, ich erinnere besonders ous England und Holland, Ich hebe in Nueraberg, ich weins on might geneu in welches Johre, wine lassagere Aussprache gehabt mit Lord McGowan, dem Vormitzenden von der I.C.I. und such mit Lord - 1ch erinnere mich des Hemens micht mehr genou - der sich leenger unterhielt im Jahre 1956 und mir debei mitteilte, . dass or in Begriffe sel, su Lord Russians sach Prag m fehren, der je demis eine besondere politische Mission in Prog batte. Also lob kenn in wesentlieben des bestectigen, dans diese Parteitage in Buaraberg cine representative stantlishs Verasstaltung weren, die welt meher den Ralman eines normalen Rengreence einer politischen Pertol himmsciagos.

It Spines Sie feer rick, medden Sie einmi dagevoom eind und die Breite des Rabmes dieser Vereastaltung, unter Textrolung dessen, um in Dentenbland demle etwer tedentete, beskenhtet helen, wate-

Schmitz-Hr.:

scholatich den Schluss gezogen haben, ich bin schliesslich der Pressident des Aufsichterates des Norddeutschen Lloyd und ein preminenter deutscher Wirtscheftler und wenn ich mich hier umsehe, so ist es genz in Ordnung, dass ich hier bin.

At Des ist richtig.

Ich, Honne Gierliche, stellvertretender Verteidiger vor dem Amerikanischen Militeorgerichtshof Ruernberg, besteetige hiermit, dass das veretehende Schriftstueck eine wortgetreue Abschrift mus dem Protokall der Vermittege-Sitzung des Militeorgerichtshofes Ur.IV, Fall 5, Maernberg, von 12,Juni 1967 ist.

Buernberg, den 6.Januar 1948

BAS. HAIDS GIRELIONS

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 35-SCHMITZ

Schmitz DEFENSE EXHIBIT NO. 35

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 28/1/48

Schmitz-Nr.1

Absohrift

Internationaler Militaergerichtshof Nueraberg, Deutschland, 2. Mei 1946 Sitzung vom 14.00 bis 17.00 Uhr.

A U F E U E Seite 0747 - 0750

(Vernehming Dr. Mjelmer Schoolt durch Dr. Dix)

F: Ich dorf jetzt die Aufwerkenkeit des Gerichte einen Moment im Amspruch mehmen. Mir ist gestern eine Frage abgelehnt worden betreffend die gesellschaftliche Heltung des Diplometischen Korpe und deren Wirkung zum Beispiel auf Mommer wie Schoeht. Die Frage; die ich jetzt stellen will, ist zuer nicht die gleiche, somet wurde ich sie nicht etellen.

Voreitsender: Der Kinspruch, den ich erhoben hebe, ist neber des Wort "Verhelten". Ein Leuge kann ueber des Verhelten eines Diplometischen Korps niebts segen. Aber des Wort "Verhelten" oder "Benehmen" ist viel m eligenein. Wes wellen Sie jetzt fragen?

Dr.Dix: Gestern war die Frage abgelehnt werden, die leb so proceiniert better "Wie war Schookt beeinfluost durch des gesente Verhalten des Diplomatische Kerpet Diese Frage ist abgelehnt werden und ist demit erledigt. Den mosekte ich netwerlich verher Elerbeit schaffun, weil ich nich nicht den Anschein sensetmen will, nie ob ich eine Frage einschangenin will, die gegen diesejbe ration (englischer Dext den resporde "objections" - 5,0007) versteenst. Auf

-

Schmitz-Hr.:

wesentlish dermutum, dess mech dem Urteil von
Beschern des Auslandes diese dieselbe Rimstellung
gehabt beben gegenneber dem Regime wie Schacht und
die doch ueber jeden Verdacht erhaben sind, einem
Angriffskrieg beben verbereiten zu wollen, und
ouf der anderen Seite ist es eine der Sceuled meiner Verteidigung derzutum, dass die Arbeit dieser
oppositionellen Kreise durch die Heltung des Auslandes nicht zur nicht gefoordert, sondern such
ersehwert worden ist, und das ist des Thams, das
fuer mich wichtig ist und zu diesem Theme - aber
bitte entworten Sie nicht, Herr Schucht, bevor
nicht des Gericht die Erlenbnis gegeben het dieses Theme wollte ish ...

Vorsitzender: Wollen Sie bitte die Frage geneu formulieren.

Dr. Dint Joh wellte ihn mech meinen Notimen die verschiedenen Ehrungen, die der Hexi-Regime im Ausland
erfehren het und die bereits hier ercertert sind,
die unbireishen representativen und des Regime
sbranden Stantsbesche nach meinen Rotimen verheiten und ihn dann fregen - Jotat kommt die Fraget
welchen Einfluse diese unbireichen und grooten Ehrungen unf die Arbeit und Eine dieser Vermeimperengen unf die Arbeit und Eine dieser Vermeimperengen unf die Arbeit und Eine dieser Frage nich
in der gleinben Linie bereit wie sie gestern abgelehnt

Sohmi to-Hr.: Erhibit-Ar. 1 wards - und ich meine objections lieber selber mache als maches no lesses - wollte ich verher die Frage dem Gericht unterbreiten, ob sie mgelessen wire. Vorsitsender: Herr Dr. Dix, die Frage leutet: "Welche Folgen, welche Wirkung hette die Anerkansung der Hexi-Negierung seitens des Auslandes auf diese Terschweerergruppe, mit der der Angeklagto Schoolt in Tontokt wer?" Ist dos die Frage? Diese Frage duerfen Sie nech Ansicht des Gerichte stelles. Dr.Dix: Ja. Bei dem Wort "Amerkensung" oder "Thrung" handalt on sich nicht um eine Anerbennung einer Regierung im diplomatiochen Verkehr, sondern un eine Ehrung, un eine Ausmelchnung. Es ist eine Schwierigkeit der Vobersetung. Vorsitzender: Ja, garies. Dr. Dix: Darf ich ibs vereret die einselnes Stantebomahe verbelten, die isk mir potiert babe, demit or die Frage beantworten kann? Versitzendart Vena Sie es kurs anchen, je. Dr. Dix: Also, ich gisuhe, die Liste wird nicht volletocatic sein. Tob orinners Sie daran, dass in Fabro 1986 dar Labour-Purty-Abgoardnets Allan Barbmod ... Vaccitmonder: Das Gericht maint, dass Sie tie Trage

Schmits-Hr.:

genz eligemein stellen wollen, wie ich es Ihnen vorgesegt habe; aber die Einzelheiten der verschiedenen Besuche sind doch wohl keun noetig.

Mr. Justice Jacksen: Berr Versitzender, ich moschte zu dieser Angelegenheit Einspruch erheben, denn es ist zu allgemein und die Vereinigten Staaten beben nichts demit zu tum. Ich hebe sebon versucht, die suropecische Politik sus diesem Polle ferm mu halten und hier kommt sie wieder herein. Ich will mich suf ein etwes derertiges nicht einlessen. Ich helte es fuer absolut unerheblich, dans verschiedene Auslaender sich durch des Verhelten, des von Schecht gestuetzt warde, teeusehen liessen und nicht eher einen Krieg begannen. Des ist shoolut unerheblich. Die Vereinigten Staaten heben gewannscht, daese Sacho eunserhold des Telles su lavous, de sie nont bein Ende sehen, wenn wir einsel damit enfangen. Ich bin der Ausicht, wenn Werr Schacht die Verantwortung foor sein Benchmen einigen Ausleendern in die Colube cobiebt, dans soll or diese Auslocader bein Homes season. Die sacritamisches Vertreter Mossorsmith und Dodd haben nichts dergieichen geten, sind lamer dagages governos. Wir keemen in sine Situation, die vor diesen Gericht langues unmoglieb wird und ich kunn absolut micht einesben, wie es sine Verteidigung oder Milderung four Schools darstelles soll, on seiges, dans melocotioche Regiorangon such reckroad for Degenerations said dos Doutschan Reiches, alt the in Verbindung stenden.

Schmitz-Mr.:
Exhibit-Mr.:

Vorsitzender: Des Gericht ist der Ansicht, dess
die Frage erheblich ist. Sie soll aber ohne
Einzelheiten gestellt werden.

Dr. Dix: Ich worde sie ohne Zinnelheiten stellen, und darf noch vorber erkleeren, ich kenn mich netuerlich nicht in einem Atem mit Amerika nennen, aber auch mein Bestreben ist es, Aussempolitik fernamhelten, aber den ist keine Aussempolitik, was ich frege.

Also mun die eine Frage: Wie haben die Ehrungen, welche des Ausland, in der auch Ihnen bekannten Weise, dem Hazi-Regime erwiesen hat, auf Ihre Verschweerung eingewirkt?

At Es sind in all des Johren von 1935 es bis einschliebslich 1936 unmehlies Steetsmenner ess
fast seentlichen Hetionen in Berlin bei Sitler m
Besteh sernem, einschliebslich einvolger sehrenter Econoter, des Amerika mer beispleisweise ench
der Untersehretzer des Steetes Philipps de.
(Annt Vasere Untersteinbungen)

7: Aber micht die Manon nermen!

At Hein, ich habe mur, weil hier Hasen suckreschtlich erweckst eine, des gewegt. In beschrescht eich nicht unf Berene, und ich habe is nicht die Abnicht, volitiente ausbedrungen zu mehre. Derdem ich eine mur, er eine zu viele Bemaber de memeren, die finer Miller nicht zur eine Beschenzen. Ermiere eine eine Antwickense beienteben, finer die-

Schmitz-Nr.:

gens grosser Menn erschien. Joh erinnere mich noch, wie im Jahre, ich gleube 1925, oder so etwas, der Koemis von Afghanisten. Amenulla, els erster Augleender bei der sexial-demokratischen Regierung im Berlin erschien und gefeiert wurde, weil endlich ein ausleendischer grosser Menn zu uns kam.

Besucher ueberstuersten und ueberschlusen, und
Hitler kletterte von einem eussempolitischen Erfols

mas anderen, was unsere Aufkleerung innerhelb des
deutschen Volkes suf des seusserste erschwert het,
und es uns unmoeglich mechte, innerhelb des deutschen
Volkes fuer diese Aufkleerung zu erbeiten, (Unsere
Unterstreichungen)

Ich, Hanne Gierliche, stellvertretender Verteidiger vor dem Amerikanischen Militeorgerichtshof Musraberg, besteetige hiermit, dass des vorotehande Schriftstueck eine wortgetrese Abschrift aus dem Protoboll der Nechmittags-Sitzung des Internetionalen Militeorgerichtshofes, Musraberg, von E.Mai 1946, ist.

Rusraberg, den 9,Jennar 1948

COL. HARRY GIRRLIONS

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 36-SCHMITZ

Schmitz-DEFENSE EXHIBIT_

NO. 36

Marked for idealification, rejected as evidence It day 48

Schults Mr.

Ich beginnbige hiermit, dass dies eine vertgetreum Abschrift einer Urkunde int, welche inh als Verteidiger des Angeklagten 7 1 i o k im Falle Vereinigte Staaten von Amerika gegen Flick u.s. in meinem Urkundenbuch Mr. I eingereicht habe, Diese Urkunde wurde unter Exhibit Mr. 21 vom Gericht angenommen.

Buernberg, das 15. December 1967

Or Rudof din

(Dr. Poloif Dir)

Flick Doc. Mr. 21

Dr. Hans Spoidel

Frondenstadt, den 5, Juni 1947 Barteauftstrasse 18.

Eideastattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Hans Speidel Generalleutnant a.D., Freudenstadt,
Hartranftstrasse 48, weiss, dass ich mich strafbar mache,
wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich
orklaere en Eidesstatt, dass meine Jusacge der Wahrneit entspricht und gemacht wurde, um als Beweisneterial dem Militaergerichtshof im Justispelast Muornburg vergelegt zu werden.

Zu dem Satz der Amklagebergruendung: "Sock, von Fritsch,

Rundstedt und andere militaristische ibsterememplare

behorrschten die militarische Clique; auf diese Gruppen
gestuetzt, schwang Hitler sien zur Nacht emper, und im Besits
der incht, schritt er zur Ereberung* ist zur geschichtlichen
Käherung folgendes festwelegen:

Ich kannte Generaleberst Ludwig Sick, der am 20.7.19kh goblieben ist, soit 1920, und stand ihm in skines let ten Lebenjahrzehat dienstlich und menschlich habe.

The Constant Book 1935 that due Constantshop due Hourse words war or bereits ein entachiodener Cogner Mithers.

Die Stellung des Chafs des neueralatabes war aber eine andere gemerden als im kaiserlichen Deutschland. Desals unberstand der Chaf des Constalatabes memittelber dem Charston Driegshartn, hatte also jederseit und tieblieres Vortragerucht und konnte bestimmungspanses seine absolchenden jeffassungen gegebenenfalls eicht mur smerdlich vortragen, sondern auch

schriftlich au den Akten gebon. Dies schaffte Hitler ungehond ab. Zwischen den Chef des Gen. Stabes und Hitler
schoben sich der Oberbefehlshaber des Heeres, das Oberkommande der Wehrmacht und der Reichskriegsminister, von den
denklen politischen Kraeften ganz zu schweigen. Es war also
komm eine Noeglichkeit mehr, undttelbar an Hitler heranzukommen. General Beck geleng es in seiner Amtezeit von
1935 bis 1938 nur ganz solten, zu persoenlichen Vertrag
zu Mitler!

Constaloborst Ludwig Sock beamonts sich aber allen Kompotonz-und anderen Schwierigkeiten zum Trots unablasssig um die Erhaltung des Friedens. Dafwer seegen folgende leispisle dienen:

bounches Coneral Bock vom 16. bis 20. Juni 1937 Coneral
Camelin in Puris. Ich hatte den Gesech vorrubereiten und
mar der Engleiter des Conerals Diele. Die Gespraselm mit
Coneral Carelin, Coneral Coluch, Krisgaminister Daladier
und Murschall Potein galten nicht mur einer kameradschaftlichen Annacherung beider Armoon, sondern auch der Wahrung
des Friedenss Coneral Camelia und Canaral Bock legten ihren
Standpankt klar, "dass angegiehte der ungeheuren Leiden und
Neste, die ein Krieg mit sich breechte - wie vir alle pus
eigener bitterer Erfahrung weessten -, jeder an verentwertlicher Stelle stehende Soldzt er als seine versehnete hufgabe betrachten smesse, krieg zu vermiden und Beinerlei
Auseinundersstrunges leichtfertig zu beginnen."
Erlebendnuster Dalais er und Benaral Bock stellten die Veber-

oirstiming ihror Auffassungon fost, dags die Vermirklichung eines guten Verhaaltnisses beider Armen der Wahrung
des Friedens am besten diene. Marschall Potain bekraeftigte
nachdruseklich die Gedanken des Chefe des Generalstabes und
des Kriegsministers und hoffte auf eine Verstaendigung beider Machbarvselker, werin die Armen beispielgebend verangehen Beennten und masssten. "Mar ein umpelitisches Heer
kounne seine Aufgaben erfaellen", meinte Marschall Fetain
unter Anspielung auf die detuschen Verbeeltnisse. General
Bock versicherte dem Marschall, dass Generaleberst Frhr. v.
Fritsch und er alle Braefte derein setzen wurden, das Heer
als Integren Grecher de brance des Staates frei von Felitik
su halten, wie es von General der Infanterie Walther Reinhardt und Generaleberst Hans von Seecht unberkessen war.

Das Ergobnis dieser vertrauspsvollen Ausgrachen der beiden deneralstabschefs und funkrenden frangessischen Monner wurde durch Mitter und Athbentrep, die nus ihren Masfallen win Rehl machten, gunichte gemacht.

Kurs much dionor Roise und ihrer Sebeth-rung durch Hitler sprach Coneral Sock mir geganeber erstanst von der Ameralitest Hitlers und seiner Politik, die, wenn ihr nicht rechtmeltig Zungel - nuch darch die Politik der Nachberveelker angelegt weerden, zum Kriege Fuchron ungese.

1930 fuchrte Generaleboret Such den Lampf um die Rehabilitierust; des Generaleboret Suhr. v. Fritach, der musch die bekannte Diffamierung am 4.7.30 mm seinem bet entforte worden mar, weil er der Ritler'sende Felitik im Rege stand. General

axhibit Br. ...

Book worde persoonlich bei Hitler verstellig: als letzterer behauptete, die Ehre des Generaleberst Frhr, v. Pritsch wiederhergestellt zu haben, erwiderte General Book au.a.: "Die Ehre ist etwas Unabdingbares und wird auch vor Ihrer Person nie Halt machen" - von Generaleberst Book mir persoonlich berichtet: - Book bematzte diese Gelegenheit des persoonlichen Vertrages zu einer eindringlichen Warnung vor der unaufrichtigen Aussenpolitik Hitlers, die zu einem aus sichtslesen zweiten Weltkrieg und demit zur Katastrophe Deutschland, je Burepas fuchren messen.

In other Donkschrift im Spectacemer 1938 marate Sock noch cirmal vor disear Politik; "Juder von Doutschland ausgelooste Krieg mass letsten Andes au einem We 1 t k r i e g mit einem feer Doutschland tragischen Ende feeburen," Rure suver hatte Book nach einem operativen Kriegsspiel geseussert "Doutschland kann zwar das techschische deur innerhalb einer Woche einderwerfen, ist dann aber nicht in der Lage, den inswischen unber den Roein nach Sued- und Litteldeutschland ein gedrungenen franzessischen Krauften irgeneine nennenmerte Dogumenhr entgegensusetzten, sodess der Anfangserfog gegen die Tachecheslewskeit sich in seiner weiteren Junwirkund in eine unabschbere Ketastrophe feer Doutschland verwandeln mussee."

Congraloberst Book reichte seimen Abschied ein, den Ritler ungehend genehmigte, da er mit einem "so defaitistischen" Chof des Generalstebes eicht susammenerbeiten welle. Ausserdem befahl Hitler, dans Book mie sehr ein Kommande erhalten duerfe.

٥

Goneraloberst Book was nicht gret in der Zeit des Widerstandes "das wache Gewissen", Ein selbstloger Edelmann, der durch die Grosso seines Charakters, die Schaerfe seines humanistische geschulten Geistes, die umfassende Kenntnis aller militaerischen und politischen Gegebenheiten probetisch sag, "was kommen wird und kommen musa", begnuegte er sich mit dieser Erkenntnis, nicht, sondern bekaampfte in soinor porsognlichen Unantastbarknit aktiv alles Cofashrliche und Varlogens in der Immen- und Ausenpolitik. Es hat nie penschliches und politisches Vorengen mit dem Begriff des Gehoreams verdockt, er ist nie nus der personhaften Entscheidungsverantwortung in die sachliche Austuchrungsverantwortung gefächen, sondern hat sich in der klaren Erkenntnis, dans das anstaondige Soldatentum zu schluchten politischen Zweckun - heute mit dem Schlaggert Militarianus besoichmet - ausgementst merde, ohne fenschenfurcht gegen den Tyramon gowandt. La grosser Soldat und Thonourable man" eah or immer hoschetes Monschentum als Ausdruck der Personlichkoit und knampfte fuor eines thes der Landesverteidigung wie os in allen demokratischen Lacadurn unbestritten ist, mit ainer en Maltico gomeleunden genialen Moschternheit, dem sicheren Instinkt fuer die Impenderabilien der Philitik und mit Mut. Jode Ideologie und alles Phontastische lagen ihm form, Seino Leidenschaft war in seiner Verstandeskinrheit nionale macchigur als or selbst. So bedoutete er ens die soitless Inkarnation rainen Soldatentum;

Dur Chaf des Beneralstabes Generaleberst Back und der von ihm geleitete Generalstab habes nicht zur Kriege gedrangt. Dies

Exhibit Br.

die militaerische Geschichtsschreibung*, Generalmajer Sche
fest, wenn er - freilich zu anderem Zwecks - sagt: *Se hat
selbst ein Bismarkk den Begriff des Praeventivkrieges aus
ideologischen Gruenden zweifeld gegenneber gestanden. Esleichterung des Entschlusses wer nach fraeheren Juffsasungen
nur daderuch moeglich, dass der ahwaegenden und zurusckhaltenden Verpflichtung des Politikers gegenneber der
kampfenlustige kriegerische Geist der Jewe und ihrer Puchrung zur Geltung kam. Dass dem Fuchrer ein selches militaerisches Draengen, wie esch in fet allen achrigen Feldzuegen
des Krieges nicht zu Milfe kam und dass er fast alle milikaerpolitischen Entschlussen in einsamer Groesse (;) fassen
maste, wird in der geschichtlichen Beurteilung seiner Feldherrnperseenlichkeit einst eine besonders wichtige Relle

The noutralar Vertrotar urtailt der frushere Chaf des Generelatabes und bestige Lussensinister der Vereinigten Staate
von Amerika, General Georges C. Unrahall: "Die G,schichte
des deutschen Generalatabes von 1938 an ist die eines dauernden Kampfes der Meinungen, in welchen das militærische Urteil mahr und mahr den persoenlichen Mefebahan Hitlers unterlag. Der erste, offens Krach ereignete sich bereits 1938 und
resultierte in der Absetzung Blembergs, Fritschs und Becks
und in der Miminierung der Lutzten, wirkemen konservativen
Einflusse in der deutschen Jussenpolitik." 2.)

spidlen." 1)

1) aus Vortrag von 22.6.h2 Ein Jahr Cenfoldeur verouffuntlicht in Zoitechrift Wer 31-Jushror", Hoft 9, unter den Titol "D'r Bolschewismus wird fallan,"

2) Aus Rochomschaftsbericht an den Pressidenten der 684, zittort nach den "Bassler Wachrichten" von 6.11.65 Nr.

Der erwechnte Satz der Anklagebograndung entspricht also nicht den geschichtlichen Tatsachen. Generaloberst Indwig Beck war kein "militaerisches Musberexemplar."

Sponsowonig duarate dies auf Generaleberet Frir.v.Fritach mutroffen, der physisch und psychisch uin Opfer des Nationalsocialismus wurde. Er natte dafüer gesergt, dass das Heer nicht nationalsocialistisch wurde, Godankon-und Sewegungsfreiheit in Offisierskorps verankert blieb. Und kann ihn vielleicht Versicht und Zerosekhaltung in seiner weberpersochlichen Fuchrerverantwertung verwerfen. Der das Justand selbst hat Mitter, gerade gegenneber den Heere und seinem Cherbefehlshabe, ismer wieder den Rosekun gestaarkt und die Warner jedesnal ins Unrecht gesetzt. Dem die Generaleberst Frier.v. Fritsch und Seek hatten bei Hitlers akssenpolitischen Josichten irmer wieder erklaart, dass sie see Kriege festen mussesten, sie hatten deshalb jedes Risiko abgelehnt, - alse feer den Frieden und a i oht feuer sen Krieg peksampft.

Conoraloberat v. Pritach war oin brownstor Master der Soldatentugenden des alten Houres und des christlichen Gowissons. Sr wu nate um Gein., Ethes und Fernderaft des wahren
Soldatentums, wir auch aus seinen Beden, Schriften und Ertiebungsmethesen herverging. Gerade aus dieser Haltung des
Cherbefohlsteneurs des Saures und des Chers des Generalstabes, die Ihren Geist auf dem Generalsteb zu webertragen ge-

wasst batto, ging Hitlorg Ressentiment gogen den Generalstab und seine Exponenten berver

So ist auch der weitere Vorwurf nicht haltbar: " Als Hitler so sprach, tracumte der Generalsteb von jenem Tage, an dem er wieder die grauen Ingionen des deutschen Heeres sur Eroberung fromder Imander Fechron wurde."

Dor spectoro Foldmarschall v. Bundstedt spielte vor dem Eriogo koino politische Bolle. Er war Mar- Soldet, leider auch in der Notzeit des Vaterlandez, die eine andere Haltung erfordert hautte.

Contraloboret Book het abor nicht nur els Chof des Generalstabes es unternommen, dem Treiben Eitlers Einhalt zu gebietuns Als Weberhaupt des anderen Deutschland" hat er sich an
die Spitse der Widerstandbewegung gestellt und den Staatsstreich versucht, um seinem gequenten Volk und dardt der
Welt den Friede zu geben. Bei diemum grossen Versuch tedbereiter Menner war der Generalstab mit selner militærischen
Elite funkrend vertreten, was aus der Liste der Opfer hervergeht. Und sumr werden Uneturn-planne nicht erst gefortigt,
alm der Krieg verleren, die Katastrophe unsusbleiblich war,
sie reichten vielnehr in den September 1938 murweck, als die
spacteren Allierten Ritler den geeltigen Erfolg von Mesneben zugespielt haben.

Gamerallouteant s.D.

Lot tor Chof Son Gon.S. shoo doe

Gamerallouteant Restling

Ton Toncol, politischer Restling

Ton 7.9 his bis sur Befreiung durch

die 1; frans, armo am 29,4,45
Die obigo interschrift von Dr. Hens Speidol, Generalieutnant a.D. Proidestadt, Hartranftatrasse 46, vor Notar Hugo
Essich geleistet, wird hiermit beglenbigt und von mir bezougt:

Preumdostadt, dan 5. Juni 1967 Stempol: Be irksmotariat Fraudonstadt

Besirksnotar:

ges. Essich

Besirksnotar Essich

Froudenstadt

Note Hoge 177 Butchit;

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 37-SCHTITZ

Schmitz-DEFENSE EXHIBIT_

NO. 37

NUMBERED FOR REFERENCE

Schults Hr. Exhibit Hr. (Flick Exhib.Hr.&2)

Eidesstattliche Erklasgung.

Ich, der unterzeichnete Hermann G o s r i n g , erklare folgendes: Es ist mir bekannt, dass die Firme Erupp nach dem ersten Weltkriege bei der notwendigen Umstellung auf Friedenematerial technisch, finanziell und kaufmannisch erhebliche Schwierigheiten
hatte, die manehmel das Unternehmen in dan Hachkriegsjahren ernstlich bedrohten. Der Vorwitzer des Aufsichtsrates der demaligen
Friedr. Krupp Aktiengsmelleshaft, Herr Dr. Gustev Krupp von Bohlen
und Halbech, vertrat suf Grund dieser Erfahrungen der Eschkriegsjahre grundssetzlich den Standpunkt, dass er nicht ein zweites Hal
durch voellige Umstellung seiner Werks auf Kriegsmaterial in eine
sehnliche Situation wie nach dem Weltkriege geraten wollte. Aus diesem Grunde hat sieh die Firme Krupp nach der Hachtergreifung nur
sehr soegerad an der von der Regierung geforderten Aufrestung beteiligte

Ich kann mit gutem Gewissen besteetigen, dass gerade Erupp niemale irgendein Interesses an Kriege, insbesondere in unterialler Besiehung hatte und etwa aus diesem Grunde num Kriege getrieben, bezw. dem Austruck des Krieges begrusset haste. Senn Krupp, wie mich blie anderen Industriellen, in der Zeit nach der Mochtergreifung dem Funsche der Regiorung nachgehumme ist, den Anforderungen des Bierjahrenplans mit verstaarkte Rosstungsfehrikation gerecht mi werden und Broeiterungen seiner Verke zu diesem Broek durchsufsehrun, so var es nicht ein nateriellen Interesse, das die Firm Erupp und den verenteurtlieben Berrn Erupp von Bohlen und Salbest menior dabei geleitet hat, sondern es geschen beliglieh eus vaterlachtigebend verm. In voore in nebrigen feur einem Industriellen gemänkt meng-lich gewann, nich diesem Anforderungen irgundete zu antwieben.

-2-

Auch vor Beginn des Krieges werre eine solche Einstellung wehrscheinlich als Sabotage angesehen und behandelt worden. Hach Ausbruch des Arieges war es fuer jeden Industriellen selbstverstanndlich, sich und seine Werke fuer die Lwecke der bestmoeglichen und unfungreichen Anfertigung von Kriegensterial fuer die knampfende Truppe s ur Verfungung zu stellen.

Weekrend des Grieges weere es fuer einen Industriellen unnoeglich gewesen, die Beschaeftigung weslandischer Zivilarbeiter, Kriegegefungener und EZ-Moeftlinge als Arbeitskraefte abzulehnen, auf die Gefahr hin, dass dadurch die ihn auferlegten Russtungsauftraege nicht oder nicht in vollem Unfange oder nicht innerhalb der geforderten Seit haetten durchgefunket werden kommen. Eine solche Weigerung weere mit Recht als Sabotage angesehen und entaprochend behandelt worden.

Inh voice mich au orimers, dass nach dem Jahre 1933 von Seiten des Fachrers dem alten Merra Dr. Dunter Krupp von Bohlen und Hd-bach ein Reichstagsmendet engeboten werden ist. Er hat se damie nicht angemennen mit der Begrandung, dass er andere Aufgebon un baben glaubte.

Die Richtigheit der um tehenden Angeben vermiebere ich an Eldenstatt zum Gebraueb vor Gerinkt.

ges. Fernana Georing

Biernberg, des 22, ingust 1946

No vird hierdurch beacheinigh, dans der frunkere Beichmurschall Serema Georing die verstehende Remarksbersehrift vor mir vollnogen bet-

Burnberg, das 21. August 1946

gen, Dr. Otto Stabust

Ich beglantige bismutt, dans des Vorwindereis die vortgetress Ab-

schrift des Originals der eidenstattlichen Verbieherung des aus dem Leben gegengenen frunberen Reichmurschalls Goering von 22,5, 1946 ist und eine wortgetreue übschrift des Beglaubigungsvermerke der Unterschrift Goerings durch seinen Verteidiger, Rechtsauwalt Dr. Otto Stahmer. Das Original befindet sich in den Henden des Rechtsenwalts Krambunhler in seiner Eigenschaft als Verteidiger im Krupp-Prosess.

Mustaberg, den 30. September 1947

gas.Dr.Rudolf D 1 x

Job beginning hierait, dans dies eine vortgetrese Abschrift einer Urkunde ist, welche ich als Verteidiger des Angekigten Flick im Fall Vereinigte Stantan von Amerika gegen Flick u.a. in meinen Urkundenbuch Mr. V eingereicht habe. Mose Urkunde werde unter Exhibit Pr. 82 von Gericht angenomme.

Buernberg, den 18,12,1947

Buernberg, den 18,12,1947

(Dy Rudolf Dix)

MILITARY TRIBUNAL

NO. V

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 38-SCHMITZ

Schmitz DEFENSE EXHIBIT_ NO._38_

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 28/1/42

SCHULLS SCHULLS

Schmitz

28/1/48

Exhibit Mr.

(Flick-Exhib.Mr.83)

Ish, Grossadmiral Dr. h.c. Brish R s c d c r , seit Oktober 1928 Ohef der Marineleitung, nehme zu verschiedenen Fragen, die Herr dr. Ballas, der Verteidiger des Herrn Dr. Gustav Krupp von Bohlen und Helbach au mich gerichtet hat, wie folgt Stellung:

Die deutsche Marine hat sevohl vor 1933 im Rehmen des Versedilar Vertrages als auch spacter im Rahmen des deutsch-englischen Flottensblommens am Wiederunfbeu der deutschen Marine mit der Firm Krupp viel susammagearbeitet hat. Vor 1933 kam die Firme Krupp als die von der Interaliierten Kontrollkonmission fuer Kaliber ueber 17 em sugelasseme Firme in Frage, Bein spacteren Amabau wurde sie muf mahlreichen Gebieten der Marinebewaffnung in Amspruch genoumen. Ich habe bei Gelegenheit von Besuchen in Essen wiederholt die Moeglichkeit gebebt, die auffessung ihres aufsichteretevoreitsenden Berra Gustev Erupp von Bohlen und Halbash zu der Frage der aufrees was kennengulernen, Mehrenle hat dieser mit bei soleben Besusten von der schwierigen Lage ersechlt, in die meine Firm nach dem erates Westkrieg bei der notwendigen Unstellung auf Friedensproduktion gatheren sei. Diese Schwierigkeiten technischer. finanzieller, kaufmagnischer art, die die Bristens des Unternehman manchemal erastiich bedroht bestien, fuehrte Herr Eropp von Bohlen might muletet darauf nurusek, dass washrund des ersten Weltkrieges eine restlose Umtellung for Merken auf Kriegmaterial stattgefunden babe. Ir brackte dated mir pegenneber wiederholt som Ausdruck, dess infolge disser bitteren Erfehrung die Firms Erupp jegenseber siner alles withsheaden Bereauteburg our Febrikation was Kriegemierial su lastes der Printensproduktion erheiliste Joistiss babo. atoproduct arfalgie mak die fetelligung für Firm es for som for mediumpolitum principries infracting our sesperal.

Vor 1933 hat Herr Erupp von Bohlen mir wiederholt erklaset, dass seine Firms sich an die auf Grund des Verseitler: Vertruges erlassenen Bestimmungen weber das Verbot von Fertigung und Ausfuhr von Kriegemeterial halten muesse. Diese Einstellung behielt Erupp grundssetzlich bis zur Erklasrung der Wehrhoheit bei. Diese sehr korrekte Einstellung des Herrn Erupp von Bohlen fushrte dasu, dass von einselnen Stellen Erupp gegenzeber ein gewisses Minstrauen gemeussert wurde. Soweit ich mich erinnere, habe ich von Hitler selbst gelegentlich eine derurtige Bewerkung geboert.

Herr Krupp von Bohlen geboerte zu den Industriellen, deren vorbildliche Veterlandeliebe weder von mir, noch von irgendeiner meiner Dienstatellen in Kweifel gezogen wurde. Genn er sein Werk spacter im Retmen der Londomer Flottenabkommen und inebesondere wechrend des Krieges weitgebend führ die Marimerusetung zur Verfüngung gestellt hat, so waren es, wie jedermann in minem Kreise amerkannte, bestimmt keine meteriellen Gruende, die ihn bierzu veranlansten. Zu ist in beimer Feise autroffend, dass er, oder sein Sohn Alfried, oder irgendelmer der leitenden Berren der Firme jemele zum Kriege getrieben beben.

Abgreshen deven, dasc seben des grosse Verentvertungsbewestsein des Norra Arupp von Bohlen gegenneber seinem Veterlande ihn
gebindert hautte, nich dem Bunsche der deutseben Regierung auf
versteurkte Russtungsfahrikation und Junhen seines Serbes zu diesem
Smeak, somie insbesondere den Anforderungen des Vierjahresplanes
zu entsiehen, hautte zuch praktisch nicht die geringste Nosgliebbeit hierem bestenden, Solohe Rinstellung wenne meh vor Beginn
des Arieges als Schotuge ungesehen und behandelt sorden.

Schmitz Fr.
-3- Exhib. Mr.
(Flick Exhib, Nr. 83)

Ebensowenig weers as fuer einen Industriellen moeglich gewesen, wachrend des Krieges seine Mitwirkung bei der Ruestungsfabrikation davon abhaengig zu machen, dass ihm keine auslaendischen Zivilarbeiter, "riegegefengene oder EE-Haeftlinge als Arbeitskræefte sugeteilt wurden. Solche Ablehnung haette dazu gefushrt, dass die ihm auferlegten Ruestungsauftraege nicht, oder nicht in vollem Umfange oder nicht in der geforderten Zeit haetten durchgefuchrt werden koennen. Solche Weigerung wuerde selbstwerstaendlich als Sabotage angesehen und behandelt worden sein.

Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben versiehere ich em Eldesstatt

gez. Erich Baeder

Nuormberg, den 30. Mai 1946

Ich, Dr. Walter Siemers, Sechtsammalt zu Hamburg, zur Zeit Verteidiger beim Internationalen Militaargerichtshof Muernberg, bescheinige hiermit, dass Grossadmiral Dr.h.s. Erich Raeder die vorstehende eidenstattliche Versieberung am 30. Mai 1946 eigenhandig in Muernberg unterschrieben hat.

Nurnberg, den 20. August 1946

ms. Dr. Valter Siemers

Ich begleubige hiermit, dass der Vorstebende die vortgetreus Abschrift des Originals der eidenstattlichen Vermieberung des Grossedmirals Dr.b.s. Erich Render v. 30. Mei 1946 und eine wortgetreus Abschrift des Beglaubigungsvermerke der Unternehrift Renders durch meinen Verteidiger, Dechtaussalt Dr. Valter Siemes int. Des Griginal befindet sich in den Hennden des Beschmannelte Armanhunkler in seiner Zigenanbeft als Verteidiger in Erupp-Pro-

Reservery, day 30, September 1947 (Dr. Natolf D 1 x)

Int. tention blocks, days fine also vertextrees Absolutes elser

Schmitz Mr. Exhibit Mr. (Plick Exhibt Mr.89)

Uriends ist, velabe ich als Verteidiger des Angeklagten Flick im Fall Vereinigte Staaten von Amerika gegen Flick u.s. in meinem Urkundenbuch Mr. V eingereicht habe. Diese "riunde wurde unter Erhibit Mr. 83 von Gericht angenommen.

Euernberg, 4m 18,12,1947

Dr. Ruch & SON.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. T

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 39-SCHITTZ

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 28/1/48

J Ich beglaubige hiermit, dass dies eine Fotokopie der Hallmoneteschrift der demokratischen Volkspartei * Das neue Vaterland* 2. Jahrgang Mr. 13 vom Juli 1947 ist, Diese Urkunde, welche ich als Verteidiger des Angeklagten Flick im Felle Vereinigte Steaten von Amerika gegen Flick und andere in meinem Urkundenbuch Mr. IV Seite 27h als Dokument Mr. 7h eingereicht habe, wurde vom Gericht nicht angenomma. Ich werde beantragen, sie in diesem Fall anzumehmen, weiß, soweit ich orientiert bin, as amtliche Unterlagen ueber die Ansahl der Todesurteile unter Hitler nicht gibt, ale sind jedenfalls der Verteidigung nicht zugzenglich. Dieser Beweis kann nur aus der Presso gefuehrt warden. Dr. Red gdik Smernberg. den 19.12.1947 (Dr. Redolf Dix)

)as neue

30 PPENNIG

DEMORRATISCHEN VOLKSPARTEI HALBMONATSSCHRIFT DER

2. Jahrgang

Stuttgart, im Juli 1947

Nummer 13

Die DreiersKonferenz in Paris

An der Frage nach Deutschlands Zukunft scheiden sich die Geister

Außenminister Bidault eröffnete Frei-tag im französischen Außenministerium am Qual d'Orsey die Konferenz der Aus-senminister Großbritanniens, Frankreichs und der Sowjetunion über den Marshall-Plan.

Plan.

Zunüchtt kamen die drei Außenminister
überein, ihre Besprechungen streng geheimzuhalten. Außenminister Bidault soll
dagegen protestiert haben. Wie das eng-

richtet, haben sowjetlische Kreise in Berlin erkäurt, daß Stalin selbet nach längeren
Erörterungen im Kremi den Ausschlag zugunaten der Annahme der Einfachung geguben habe. Moletow hat auf der Reise
nach Paris eineinhalb Stunden in Berlin
mit politischen und wirtschaftlichen Suchverständigen der sowjetlischen Militärverwaltung beraten. Nach Paris bruchte er
91 Fachleute, Bernter und Seleretüre mit.
Der britische Außenminister Bevin hat
ausgearbeitets Verschläge über Deutschlands Stellung im Rahmen des MarshallPlanes in Paris vorgelegt. Unmitteibar
nach der sowjetlischen Zusage zur Teilnahme in Paris hatte Bevin den britischen
hüllfürgouverneur aufgefordert, ihm einen
Bericht über die Zusammenhänge zwischen
dem deutschen Problem und dem gesamteuropälischen Wiederaufbag auszusarbeiten.
Bevin erklärte, die Durchführung des
Marshall-Planes müsse unabhängig von
der UN erfolgen, damit Deutschland in
den Plan einbezogen werden könne. Ausserden musse die deutsche industrielle
Leistungsfähigkeit um Europas willen erhalten bleiben. Molntew hat dagegen erklärt, daß die Durchführung in die Hände
der UN gelegt werden müsse. Man ist sich
allgemein darüber klar, daß von der Histung Rußlands der endgültige Erfolg der
Pariser Besprechungen abhängt.
Die Hauptanfgabe der Konferenz wird
es sein, festzulegen, wie die europäischen
Länder sich seiber und gegenneitig wirtschaftlich unterstützen können und m
welchem Ausmad die Hilfe der Vereinigten
Staaten von Nordamerika erforderlich st.
Es wird angenommen, daß die drei Aussenminister Sachverständigenausschusse
bilden werden, die die Lage Europas und
der einzelnen Länder prüfen sollen hinsichtlich der Ernährung, der Kohle und

Es wird angenommen, daß die drei Aussenminister Suchverständigenausschusse bilden werden, die die Lage Europas und der einzelnen Länder prüfen sollen hinsichtlich der Ernährung, der Kohle und des Stahls. Klar ist, daß ein europäischer Aufbau unter allen Umständen Deutschland einbeziehen muß, daß also das deutsche Problem in Paris im Verdergrund bleiben muß. Es eilt als das schwierigste, aber auch als das entscheidende der Beratungen, da der Marshall-Plan in seinen Einzelheiten nicht ausgearbeitet werden kann, ohne daß vorher das Problem der deutschen Wirtschaft geklärt ist.

Verschiedentlich wird die Au vertreten, daß die Pariser Bespreine gewinse Fortsetzung der M Konferenz bilden. Der Umfang der sichen Industrie und ihre Ueber-die Zuteilung der Kohle aus dem

Schon vor dem Abschluß

erwartete nach dem Stand der Dings baldige Entscheidung über Scheitern Erfolg der Dreier-Konferenz, deren Abfassung eines attgemeinen derartigen Planes bindende Zuxage ge die politischen und britet werde, der bis zum 1. Si fertiggestellt sein solle. Große und Promkreich sind darauf vorbereit notfalls ohne Mitwirkung der Sowjetum ein Programm für die Durchführung i Mannall-Planes auswartbeiten, falls ei Emigung night gustandrkog

Montagabend erklarte ein britischer Sprecher, die britische Delegation in Paris habe sich entschlouven, die Nachrichten-sperre aufzuheben, die nach ihrer Auffas-sung nicht mehr bestehe.

Aus dem Inhalt:

E Mayer Im Zwielidit

Dr. Wolfgang Haußmann. Ein neuer Weg O. M. Ahaus: Wathsende Nahrungssorgen (Auch in der Ontome)

Dr. Hermann Schafer Staat und Gesellschaft

- * Kriegigefangene in der Sowjetuni
 - Endet des L'oredit!

Im Zwielicht

Wir leben im Zwiellicht. Wir und die Well. Die Konturen verschwimmen die Farben gehen ineinander über; schware wird grau und grau sieht sich leicht an wie weiß. Wir leben zwiellichtig, wir denwird grau und grau sieht sich leicht an wie weiß. Wir leben zwiellichtig, wir denken zwiellichtig und wir handeln im Zwiellicht. Das ist im allgemeinen schon ein gefahrlicher, ein unsleherer Zustand; in der Lage, in der wir als Volk Deutschlands und wir als Volker der Weit uns befinden, ist es noch gefahrhebert Soweit der Vorspruch und aus der Versuch, einige Dinde aus dem Zwiellicht betweit in eine kinte Beleuchtung zu rücken:

Wir geben vor ment als 3 Jahren einen Krieg vertören, der im Augenblick teinen Beginns bereits verloren war. Die teileusblungsverhältnisse waren damais klur, unbarmherzig klar. Es gub schwarz und es gab weiß. Wenigstens achien ei son Wir, die wir den Krieg durch unsere Führung beginnen ließen, die wir ihn fanatiszert und faestlich geführt und nun verloren hatten, wir stunden im Schwarzen. Wie waren im Bewußtsein der anderen und im eigenen in der Schuld, Ganz eindeutig stand schwarz gegen weiß. Der Krieg war zwar auch auf der anderen Seite nicht immer und unbedingt nach den Genlor und Haager Spirkregeln geführt wurden. Ichrechin aber hatten wir auch an der Kraft gesetzt, waren wir auch an der Kraft gesetzt, waren wir auch an der Interestion aber hatten wir werden. Interestion aber hatten wir sie aufler Kraft gesetzt, waren wir auch an der Verwilderung des Krieges die Schuldigen. Und wir erwartelen das Strafspricht iseien wir ehrlich, wir erwartelen est). Aug um Auge. Zahn um Zahn, so hallen is die umrigen gelehrt. für sich in Anspruch genammen, von den anderen behauptet Das war klar, das war schwarzweiß. Dann kamen die anderen, zwielichtig von Anbeginn, zwielichtig bis heute. Die Teil verführ nach dem Bezept das uns bekannt: Maschine um Maschine, Arbeitskraft um Arbeitskraft, Deportation um Deportation, Stacheidraht um Stacheidraht. Dazu: Landwegnahme, Millionen-austensang, Prügel, Hunger, Vergewstigung, Mord, tausendfach, hundertlausmidisch. Das sei totaler Krieg, meinten früher die Görings und die Ribbentrops und die Reitels und wurden dafür gebenkt. In Nürnberg —, wo man feststellte, daß all das dicht Krieg, sondern Verbrechen gegen die Menachlichkeit seien. Anderwärts aber verkündeten und verkünden Spruchbänder, daß das alles Befreiung derwarts aber verkündeten und verkün-den Spruthbänder, daß das alles Befreiung heiße, fortschrittliche Demokratie sei usw. - Schwarz und weiß wurden – und wer-den – vermengt, die klaren Konturen ver-wischten side, wir traten im Zwielicht und

Kriegnerangene in der Sowjetunion until in diesem Zwielleit nun erkennen.

(Zwei Männer is, eine Frau berichten)

Endet des Unredit!

(Zuschrift aus dem Internieumgsager)

für ein Volk, das so in die Irre glie wie

das unarige, einen Weg im Zwielicht zu Seite aus, auf der sie steben, ständig und auchen; doppelt schwer ist en, wenn neue konsequent verhindert wird. (Wir furchten Wegzeichen ins alte Grauen weisen. Uns zur Stunde, daß Paris uns bestätigen wird!) das unarige, einen Weg im Zwielicht zu suchen; doppelt schwer ist en, wenn neue Wegzeichen ins alte Grauen weisen. Uns scheint als sei es zu schwer; uns schrint es notwendig, klar erkennen zu lassen, daß auch heute noch schwarz, schwarz ist. Mord immer noch Mord, Kenzentrationalager, Immer noch Konzentrationalager, Terror immer noch Terror.

Man hatte uns auch von der anderen Seite (der Sieger) angekundigt, daß wir bullen mußten und wir bullen; da mehr, dert weniger, im ganzen seien wir ehr-lich!) weniger als wir erwartet hattene Man half uns statt dessen mehr als wir zu Bich!) weniger als wir erwartet hatten Man half und statt dessen mehr als wir zu erwarten berechtigt waren; viel mehr aber man half und man hilft im Zwie-licht. Im Zwielicht aber, wo das schwarze weiß sein mochte (siehe oben!) droht das weiße grau zu werden, wird es oft auch — nicht nur in der Beleuchtung. Das ist bedauerlich und das ist schlimm: Er bedroht den materiellen Erfotg der Hilfe und geführdet den moralischen. Es taßt Mißtrauen nicht verschwinden, wo Vertrauen sein sollte. Das Vertrauen aber scheint uns das wichtigste. Wir wollen in dieser Stunde, wo man sich in Paris um ein neues Europa bemüht, in Frankfurt der neue Zweitzenen-Organismus zu arbeiten beginnt, nicht untersuchen, wie weit die Ratastrophe im Ernährungsweisen und die Remministe im Wirtschaftsaufhau auf Fehlmaßnahmen der in der Zwangswirtsachaftsideologie verhälteten deutschen Ministerialbürokratie und wie weit sie auf falsiche Anordnungen der Besatzungsmacht zurücksauführen sind. Wir höfenten es wehl auch gar nicht. Des Zwielichtes wegen, des aus den sich überschneidenden Kampeltenzen, aus dem Nebeneinander deutschen und Irunder Verantwortungen sich ergibt. Die Amerikaner mißtrauen den Deutschen, daß sie, von falschen Voraussetzungen eusgibend, Schlimmer verhutend, Schlimmer v ausgehend, Schlimmer verhütend. Schlimmeres verursichen könnten. (Etwa: Emschränkung der Grünflachen, Viehabschlichtung — Fleischmangei und Vergreiterung der Fettlücke, oder: Beauverbot — Minderung in der Mildhäblisferung. oder Zwang zu übermälliger Flatianserhöhung einmal — Heruntergeben unter das Existenzminimum ein andermolij Im Zwielicht der Doppelkompelenz wachst das Miltrauen in die authliche Fülugkeit des anderen. Des wire allenfalls noch zu ertragen. Unerträglich ist, dall in diesem Zwielicht auch des Miltrauen keimt in die Ehrlichkeit des anderen Weilens. Man lese die mitunter sehr selbstgerechten und die mituater sehr seibsigerechten und oberflächlichen Festatellungen mangelnder deutschen Willens in der Presse England und Amerikas und man höre — und wiund Amerikas und man hore — und widerlege um der Gerechtigkeit willen! —
die im Sachlichen dummen, im Moralischen gemeinen Unterstellungen von der
Verschiebung deutscher Lebensmittel nach
Uebersee und ihre angebliche Wiederkehr
als Hilfsendungen. Es wächst im Zwielicht nicht nur das Mißtrauen, es wachsen
auch Dummheit und Gemeinheit.

111.

.

Werkzeug außerdeutschen Machtstrebens mildbrauchen lassen; die meisten meinen es ehrlich, suchen redlich nach einem Weg, finden ihn aber nicht. Des Zwie-lichtes wegen! In diesem Zwielicht seben die utver Streben fürh einer Einigung Europas als einen Verrat an Deutschland. Europas als einen Verrat an Deutschland-das alle sich nur verstellen konnen in Abhängigkeit von der Sowjetunion. Die-sem beit haben- sie heute schon ihre eigene Auffassung über Demokratie, Gerechtig-keit und Menschlichkeit weithin geopfert Möglich dall auch wir die Dinge dann und wenn nicht ganz richtig sehen, möglich, dad auch wu ifgendune voreingenommen sind! Unmeglich aber, das wir, die wir keine semilerten Zattungen und keine mit kotne symierten Zattungen und keine mit Auflagenachrichten vorgesetzt erhalten, und so weit verirren könnten, wie man sich drüben vertret hat! Und erwächst darum aus ünserer Freiheit der Meinungsaußerung beute die Pflicht gegen das Zwieheht inder besser: die Vernetbungts anzukamplen. Selbat auf die Gefahr bin, der Jietze geziehen zu werder. Wir haben diesen Vorwurf vor 20 und vor 15 Jahren getragen, als wir gegen die Laigen der Nazudie Wahrheit setzteit und werden ihn auch jetzt nicht fürchten, wie die Demokratie und Deutschland von anderer Seite her bedroht werden. Wir verwahren uns aber gegen den anderen Vorwurf, daß wer, wenn wir die Dinge ins rechte Licht setzen uns als Hetzer gegen den auflichen Sieger betätigten. Es hat mit umserem Willen zu einer Friedlichen Zusammenarbeit mit der ceiner Irivallichen Zusummenarbeit mit der Spreielunion gar nichts zu tun, wenn wir die von ihr geweille deutsche Outgrenze als schweiendes Unrecht ablehnen, die unter ihren Augen (und bestimmt nicht gegin ihren Willent) betriebene Bolschewislethren Willent) betriebene Bolschewislerung der deutschen Ostgebiete als unerträglich bekampfen, den in der Ostgene
grübten Terror als Demokratie nicht anerkennen. Seitst wenn wir aus Sorge um
unsere Wohlgelittenheit bei der Besatzungemacht dazu schweigen machten,
durften wir es nicht um des Ansehens der
Demokratie willen, mit der man im künstlichen Zwerlicht das tarnen möchte, was in
der Otzene wich tot und was man als der Ortzune sich tot und wat men als Preis für ein deutsches Zusammenkem-isen auch dem Westen auferlegen müchte.

IV. Im Zwielicht wächst sich die leidige Frage der Entnazifizierung inwert mehr zu der Gefahr für die Befriedung unseres Volkes, die Festigung der Demokratie und den Glauben an eine neue Aera des Resh-ten und der Menschlichkeit aus Zwielich-

Die Verhaftungen

in der Ostzone

In der anwjetischen Besutzungszone sied neuerslings Funktionäre der illegal arbeitene den SPD in größerer Zahl verhaltet worden. Einem Berliner Juurnaliden wurde seitem der SED zu diesen Verhaftungen erklärt, die SED verfrete die Meinung, die die Besatzungsmächte das Becht luften, sich zu sichern. Die Frage, ab die SED atwas unternammen habe, um den brieflichen Verkahr der Verhalteten mit übren Angehörigen en ersmöglichen, wurde mit dem Hinweis verneint: "Wir können es uns nicht ertraden, den Besatzungsmächten Vorscheiffen zu machen." Zu der Frage giber bisher noch nie mitglich Deutschlands Gegenwart liegt im Zwielicht, Deutschlands Zukunft nicht minder
Im Zwielicht wird um sie gehandelt, verhandelt und geredet, im Zwielicht dechen
sie zerretet zu werden. Nur im Zwielicht
war ein München möglich; nur im Zwielicht konnten und können sich deutsche
Politiker in einer Politik gefallen, die diesseits der Zonengrenzen unverständlich
bleibt. Nur im Zwielicht ist es möglich,
daß deutsche Politiker der Ostrom, die
des Westens als Separatisten verschreien,
weil sie das zusammenfassen, was vereinhor ist; eich seibst aber als die einzigen
Reichsfreunde bezeichnen, weil tie unentwegt eine Einbeit deklamieran, die von der

ständig und tig ist die Technik, zwielichtig die Gesin-war furchten mung, mit der und aus der heraus die Entnazifizierung petrieben wird. Je länger desto mehr, je langer desto weniger aber vertreibar! Auch hier wieder deutsche Versantwortlichkeit neben amerikanischer, die eine zögerisch und unsicher im Schleien nach "oben", die andere störend und allzu oft ungerecht im Mußtrauen nach "unten". Beide zusammen hernmend, was ohnedies in lange wahrt kompt brend, was ohnedies unlächer. Schlieblan massen wir dech aus dem Zwiedent auch her heraus! Entweder wir sind vertrauen wurdig, dann entrazifirieren wir nder aber wir sind est nicht, dann mege in die Mußtrauen Unkenntnis der deutschen Vertrauen. Unkenntnis der deutschen Vertrauen unschaften in Mangelades Vertrauen. Unkenntnis der deutschen Vertrauen unschaften in den Kriss der Beschuldigten untimig aus und gebaren den Poerfallennus, an den eine wirkliche Enthausipperung die auch wir als tütter notwendig erkennen, zu scheitern droht. Derhalb naminch wir die jelzt grübte alls zu als ge ub bie Becht in Unrecht verkehrt und en Angesabl des Volkes durch ihre innere Unwahrballigkeit desireditiert wird. Die Latinationarung sollte ein Akt der Gerechteilen ein der Prokes geschicht Sahne belegen in der Prokes geschicht Sahne belegen in der Prokes geschicht des Zeitsblaufs! Der vor einem Jahr hatt bestingte Minderbehastete ister Behasten in beute schon fein beraus gegennisch den noch nicht drangskannungen Mithaufer, der beute nicht drangskannungen. desto mehr, je länger desto weniger aber vertretbar! Auch hier wieder deutsche Verhoute schon fein beraus gegenübet den noch nicht drangskammenen Mittaufer; der beute noch inhaltierte Orisgruppen-letter ohne sonderliche flelastung hat beute schon mehr Strafe weg, als er auch bei strenger Beurfeillung zu erwarten hatte. So ist das Verhalten heute. Wie wird es in voer Jahren ieun So lange wird namlich, wenn alles gut jeht, die Geschichte in unseren Lande nach dauern. schichte in unerven Lande malt dauern. Seilen Zehnteisende so lange in Ungewiiheit leben, ihre Initiative in lange geheinst, her Vermogen so lange blockiert bleiben? In anderthalb Jahren teeten nach der Verfassung die Sonderbestimmungen binsichtlich der Entrastivarung außer Kraft. Wird uns dann die Breateungsmischt zu einer Verfassungsanderung zwangen? Und noch etwas mit ins Licht gestellt werden, nicht zur Entschildigung deutscher Verfräuungen, die bestehen bleiben, aber um der Geoedstij(krit witten: Er richten heute Leute, die 1933 durch ein ungänstiges (ihnen beute gunstiges!) Geschick daver bewahrt worden sind, das zu tur, wofür sie andere jetzt bestrafen und die morgen mit Wonne (man blicke wieder nach Osten!) Gleiches (un wurden, Millinach Ovien!) Gleiches (un würden, Mili-onen traten der NSDAP nur bei, weil sie glaubten, daß nur sie uns vor dem Bolschewismus, den sie einigermaßen zu kennen glaubten, bewahren konnte. Heute versucht sich die ganze Welt seiner zu er-wehren. Und endlich: Es werden heute webren. Und endlich: Es werden heute hier Handlungen bestraft, die anderswo im Zeithen einer angeblichen Demokratie listig weber geübt werden. Wenn man hier strafen will muß enan dert hindern können; kann man dert nicht hindern, sollte man hier — von offenbaren Untaten abgeseben — nicht strafen wollen. Mindestens nicht, ohne gleichzeitig die Dinge ins rechte Licht zu seizen. Wir iun es, such auf die Gefahr hin, miöverstanden zu werden!

Wir müssen aus dem Zwieltcht heräus. Schwarz muß wieder eindeutig schwarz werden und weiß ganz eindeutig weiß. Unseres Volkes wegen, des Ansehens der Demokratie wegen und um des arg be-drohten Glaubens an die Gerechtigkeit

Dr. Wolfgang Hanfimanut Ein neuer Weg

Der demokratische Parteivorsitzende über das Verhälteis zur Parteipolitik

Gehäusigkeiten und Verdächtigungen, eine unbelehrbare Bechthaherei, ein krampfhaften Festhalten an den alten Theorien und Doktrinen, die an unseren wirklichen Sora gen und unseren tatakchlichen Nöten vor beireden.

Das alles aind Steine statt Brot. Was wir Das alles aind Steine statt Brat. Was wir heute brauchen, sind keine Diskusaionen über Priozipien, keine unfruchtbaren Streitgespräche über menschbeitsbegürkende Weltanschauungen, sondern nur ein unvareingenammenes, klares and nüchternes Erkennes unserer tetsächlichen Luge. Was wir heute brauchen, sind nicht die fanatischen Theoertiker sondern bestehen und ermichtige retiker, sondern besonnene und umsichlige Praktiker Die Vorstellung, daß die partei-amtlich befohlene Gesinnung über den Wert eines Meuschen entscheidet und nicht seine anständige Leistung, febt heute noch genau so wie im Dritten Reicht sie hal nur ein ent. anständige Leistung, lebt heute noch genau ao wie im Dritten Reicht sie hat nut ein entagegengesetztes Vorzeichen erhalten, was grestern plus war, ist heute minns und umgeskehrt. Damit soll nun keineswegs etwa dem un politischen Beumlen der Weimaert Respublik das Wort geredet werden. Aber es darf auch nicht so sein, daß ein von seiner Partei in eine öffuntliche Stellung hineine gehobener Beamter neben seinem Parteiprosgramm und seinem Purteiinteressen keine anderen Verpflichinngen und flürksichten kennt und überhaupt nicht mehr anders dens ken und handeln kann als parteifuch. In dem Augenblick, in dem unsere Währung mieder auf eine reelfe Basis gestellt sein wird, wird auch die schwindelerregende Bürokrafensinflation, die wir heute erleben, in sich zusammenbrechen. Dann wird von allen Setten der Schrei unch weniger und beuseren öffensblichen Reamten und Augestellten ertänen. Wenn wir zu zulassen, daß die gewaltigen Elinspariungen, die dann unvermeidlich sein werden, nach dem Gesichtspunkt der Parteirungehörigkeit und eretäuflichkeit statt nach dem der Eignung und Bewährung durebgeführt und ausgehandeit werden, zerstürre dem der Eignung und Bewährung durchge-führt und ausgehandeit werden, zerstüren wir mit Sicherbeit den letzten Real von In-nerer Unabhängigkeit und Selbstlosigkeit im Dienste der Allgemeinheit.

neret Unabhängigkeit und Selbstlovigkeit im Dieuste der Allgemeinheit.

Wie Irouehen weder woniger Parteien, noch mehr Parteien, noch neue Parteinamen, sondern wir brauchen eine neue Einstellung zur Parteipolitik. Als Sprecherin für die Nöte und Sorgen eines Teiles der Bevölkerung hat Jede Partei irgendwo ihre innere Berechtigung, ist sie zumindest ein wertvoller Gradmenzer, ein Pegel, wenn man will auch ein Ventil für die Meinung und Stimmung des Volkes. Aber es liegt im Wesen jeder Partei, daß sie immer nur eine Teilwahrheit vertresten kunn. Die Meinung und Stimmung einen Volkes ist ja auch niemals einheitlich, sons dere vielfältig und zwiespäftig. Diese versschiedenen Teilwahrheiten durch Aussprache und Abstimmung, durch Vermittlung und Ausgleich zu einer alle Teile veröffichtenden Gesamtwahrheit zu vereinen, das ist die wahre Kunst der Politik, auf der jedes geschilliche, jedes erträgliche Gemeinschaffaleben aufbaut. Dieses schwierige Unternehmen aber wird in dem Augenblick aussichte ins in dem eines Halbwahrheit zu einem blind nachgebeteten Glaubensbekennfnis erhoben wird, in dessen Namen man aften Ansdersfenkenden den Kopf einschlägt. Wir Dentschen haben oft die verhängslavelte Nelsung, jedes Körnehen Wahrheit bis in sein theoretisches Extrem zu Ende zu denken und schließlich in Wahn, in zu eurschen.

Eine Purtei, das heißt eine Teilwahrheit, derf ulemals das Letzie und Höchste für den Menschen min. Die innere Unschlängig.

Höchste für Unabhängig-

Unsere Parteipolitik volegeit aur eu drut-lich unsere schwere moralische Krise: gegen-settige Vorwürfe und Anklagen, kleinliche geistigen Freiheit. Die Parteien werden an-Gehässigkeiten und Verdächtigungen, eine lange auf dem falschen Weg sein, solunge sie versuchen, unser grautam geläuschles und enttäuschles Volk von neuem in eine blinde Gefulgschaft hinter Parteiprogramme

Ein neuer Weg wird uich nas erst suftun, wenn wir bewußt auf alle Mittel der
Maxiensungestion und Maxienhypnose versiehern, die unterem Volk zum Verhängnis
geworden sind und gegen die es daher beaunders helthörig und milltrauisch geworden
ist, wenn wir genau dem entgegengesetzten
Weg einschlagen wie die NSDAP und uns
statt an die aufgewühlten Leidenschaften an
die nüchterne Unberlegung wenden, mit anderen Worten, wenn wir endlich ein freien,
sechliches und sauberes Verbältnis enr Partelpolitik, ihrer Natwendigkeit und Zweckmäßigkeit gewinnen.
Im Gerigen brauchen wir beute alle uns

Im Strigen brauchen wir beute alle uns alle miteinander gegen verbleibenden Kräfte, um nos noch so lange wir überleben wollent

über Wasser en heiten, bis Hilfe kommt; Diese Hilfe wird kommen. Bewer sie aber eine Wendung zum Besseren bringen kunn, hevor unsete ausgebintete und gefähmte Wirtschaft die erste Belebung verspürt, müsser wir noch durch einen furchtbaren Winter hindurch. Die allgemeine Not wird nach der inndurch. Die allgemeine Not wird nach der praktischen Hilfe, der praktischen Bewähe rung der politischen Parteien achreien. Man soil nicht sagen, daß wir von uns aus macht, und bilfios sind. Wir können auch von uns aus nuch sehr riel jun, nin besser, — uder schiechter —, durch den Winter zu kommen, sowohl was die Ernübrung als auch wes Wohnung und Helrung beirifft, wenn wir die unsusweichtischen Notmaßnahmen jetzt schon vorbereiten und nicht erst daran dens ken, wenn es schon zu spät ist, wenn wir alles daransetzen, daß die erbeitswilligen Nrubürget noch vor dem Winter in ihren er, lernten Beruf zurückfinden, in dem sie sich und uns nien am meisten nützen, daß den heimkehrenden Kriegsgefangenen zu einem greigneten Arbeitsplatz verhollen wird, daß wir alle wenigstens arbeiten können!

Wir haben keine andere Wahl, ale una alle miteinander gegenseitig zu helfen, wenn

Abschluß der Etatsberatungen

im Stuttgarter Landtag

Verwendung, die gesetzliche Festlegung des Staatshaushults, die dem Parlament die Mög-lichkeit gibt zu entschriden, welche Aufgaben liebkeit gibt zu entschriden, welche /algalien der Staat erfüllen soll, ist erstmale nuch lunger Pause wieder Gegenstand der sechnangsmäßigen, sachtichen und ersprießlichen Arbeit eines deutschen und ersprießlichen Arbeit eines deutschen Parlaments gewosen. Wir verwichnen diese Tatasche mit Genugtung im Kinotick zuf die Tötigkeit der würtembergisch-badischen Volkavertretung in den letzten Wochen. In der Schluchtzung vom 28. Juni konnte Landingspräsident Keil dann auch mittellen, daß die Militärregierung die Lebendigkeit und Offenheit der für örterungen vor dem Landing angenehm sunpfunden habe.

funden habe.

Die Sitzungen der deitten Juniwocke galten den Hauskaltsplänen des Wirtschaftsministeriums, der Finanz- und der Kultver, waltung und des Verkehrsministeriums. In der letzten Sitzung um 25. Juni wurden die Teilhaushaltspläne wie des Gesetz über den Stautshaushaltspläne 1946 einstimmig ange-

Auf die vielseitigen Erörterungen und Anregungen bei Gelegruheit dieser Beratungen
können wir leider aus Raummangel nicht
ausführlicher eingeben. Wir verzeichnen,
daß unzur Abgeseinster Vogelmann bei
der Beratung des Haushaltsplanes des Wirtseinstruministeriums in den Mittelpunkt aller
Betruchtungen den wirtschaftenden Menschen
gestellt wissen wollte, destra Leitungswillen
es zu erhalten und zu stelgern gitt, Anträge
des Alsg. Her mann zur Ueberwachung Auf die vielseitigen Erörterungen und An-

Schacht wieder im Lager

chungsbehörden, zu dem man ihn vor einigen Togen aus Ludwigsburg ebgeholt hatte, entlassen und wieder in das Internierungslager zurückgebracht worden. Die mit dem Verbör besusftragten amerikanischen Offiziere haben Schachts Antichten über die Möglichkeit einer wirtschaftlichen Stabilisierung gebört General Chaybetonte, er beshrichtige nicht. Dr. Schacht zu benutzen, um einen Ausweg aufzuselichnen. Dr. Hjalmar Schacht ist aus dem Ver-hör durch die amerikanischen Untersu-chungsbehörden, zu dem man ihn vor

Das kiteste und vorachmeie Recht der der Handele-panne für Obst und Gemise und Volksvertreiung, die Bewiltigung von Ein-nahmen und die Kontrolle ihrer auchgemaßen und Fluttereinigung mit dem Ziel der Vergrößerung der Anhauffarhe wurden einstim-mig angenommen. Minister Stooß utzto-sich für eine brichte Preiserhühung gewisser-landwirtschaftlicher Erzeugnisse ein Minister-Veilt folgerte aus dem Zusammenbruch des flerritschaftungssystems, man müsse kleis nere Kompensationsgeschäfte sulausen, um sie unter Kontrolle bringen zu können.

Die Berichte der Abg. Dr. Orgeldinger und Dr. Cahn-Garnier über den
Baushaligian der Einangerwaltung geben
allen Rednern Gebegenheit zur Kritik um der
dezestigen Steuergenetagebung, die für unsere Partei durch den Abgeordneten Mare
galles songesprochen wurde. Die Steuergesetzgebung sei sorial nicht mehr vertreiber
und volkwirtschaftlich schädlich. Der Arbeitswille werde gefähmt, die Kapitalunhans
aufgezehrt und das angestrebte Ziel der Abschöpfung der Kauffaralt gerade beim
Schwatzhandel doch nicht erreicht. Die holten
Steuerüberschüsse frund 275 Riiffenen BM
im wärttembergischen und rund 170 Millionen
im badischen Landesteil sind nicht greignet,
die Bebürden zur Sparsamkeit anzuhalten. die Behürden zur Sparsamkeit anzuhalten. Im außerordentlichen Haushaltsplan stellen 309 Millionen RM für Besatzungskniten ru fluch.

Zum Etat des Kultministeriums sprachen für die DVP Dr. Orgeldinger und Dr. Henns, der sich degen die partripulitische Verschlüsselung der Universitäten wandte und für weitgebende Selbstverwaltung der Universitäten eintrat. Er konnte aber nicht verbindern, duß die Mehrheit für Beibensleung der Empfehlung einer parlamentarischen Kontrolle stimmte. Kontrolle stimmte.

Ueber den Etat des Verkehrsministerbung herichtete Abgeordneter Hermann unter Hervorkehrung der unßerordeutlichen Schwie-righteiten der Verkehrslage. Abgeordneter Dr. Schäf er protesierte gegen die Zu-rückhaltung von Eisenbahnwaggons im Ver-kehr mit der französisch und der russisch heneliten Zone. Ein Antrag Schloss und Trämmerbeseitigung bei den Rheinbrücken, wurde angennen-Ueber den Etat des Verkehrsministerfame worde angenoment

Schacht Von grunnen mit dem Haushaksplen aufzu-ruszemmenhängenden Vorlagen interessiert die einstimmige Ansehme des Rundfunkge-

setzes, das einen Kompromiß zwischen den Auffaseungen der Militärregierung und des Landlages darstellt und diesem ein Kontroll-recht einräumt. Ueber die Wahl der württ. Abgeordneten zum Wirtschaftarset berichten wir an anderer Steile. Die Ernennung des Finanzministers Dr. Köhler als Vertreter der württ-batischen Regierung im Exekutivaus-schuß des Wirtschaftsrates führte zu einer achuf des Wirtschaftsrates führte zu einer schuß des Wirtschaftsrates führte zu einer Grehäftsordnungsaufrage des Abgeordneten Gehring (SPD), weil die Mitteilung davon dem Landfag noch nicht zugegangen war, als der Rundfunk hierüber schün zu berichten wußte. Die große Anfrage des Abgeordneten Bern hard über die Vernehmung des Hauptschuktigen Dr. Schacht durch die anserikanische Mülürregierung konnte Minister Hauptschuldigen Dr. Schacht durch die amerikanische Minitärregierung konnte Minitärregierung konnte Minister R amm nur mit dem Hinweis auf die Wiedereinlieferung Schachts nach 5-tägiger Abwesenheit vom Arbeitslager, nicht aber durch Mitiefungen zum Gegenstand der Vernehmung beantworten. Ein am letzten Sitzangstag beschlossenes Gesetz über die Verhandlungen des Gemeinderats im Landeebrzick Baden stellt die Orffentlichkeit der badischen Gemeinderatssitzungen wieder her. Eine gemeinsame württ ebadische Gemeinderafnung stellte Minister Uleich dabei in Aussicht.

stellte Minister Ulrich dahei in Aussicht.
Nach der Erfedigung dieses großen Pro-granoms vertagte sich das Haus auf zwei Wochen.

Was Südwürttemberg auf bringt

Nach der "Neuen Zeitung" werden son den virhundenen Heischheständen in Sieh württemberg 10 v. H. an die Armee und 12 v. H. an die Saar geliefert, von den Butter-beständen erhält die Armee 21 v. H. das Saargebiet 19, die Pfale 9 und Berlin 30 v. H. Im Juni sind nach der "Riteim-Neckar-Zei-tung" allein an das Saargebiet 381 Tounen tung allein an das Sanrgebiet 381 Tunnen Huller geliefert warden, mehr als ein Drütel der Gesamterzeugung. Die Kirschenernte in Sodwurttemberg ist gunz beschlagenahmt

In Bayern gibts wieder Prügel

Der bayerische Kultuminister Hund-hammer hat angekundigt, daß er in Kurze durch eine Verordnung die Prügelstrafe an den Schulen wiedereinführen werde, nach-dem sich 60 Prozent der bayerischen El-tern für die Wiedereinführung der kur-perlichen Züchtigung in den Schulen ent-schieden hatten. schieden hätten

Um Berlins Oberbürgermeister

Die Stadtverordnetenversammlung von Berlin hat mit den Stimmen der LDP. SPD und CDU den Kandidaten der SPD. Stadtrat Professor Ernst Reuter zum Oberburgermeister von Berlin gewählt. Die Allieierte Kommandantur hat sich über die Bestätigung Reuters nicht einig werden konnen und die Angelegenheit dem Allierten Kontrollrat unierbreitet. — Die Kommandantur hat beschlossen, den Dezernenten für Volksbildung beim Berliner Magistrat. Dr. Nestriepke (SPD), seines Amts zu entheben, weil er einen Artikel der vorlaufigen Berliner Verfassung su ausgelegt hatte, als mache er einen früheren Befehl der Kommandantur ungültig.

Eine Aenderung des § 218 wurde von der LDP und CDU in Sachsen-Anhalt mit 56 gegen 53 Stimmen der SED abgelehnt

Der bisherige Präsident der varläufigen Regierung von Südbaden, Leo Wehleb (CDU), ist zum Staatspräsidenten gewählt.

Der Leiter des Zweizenenwirtschafts-umtes in Minden, Dr. Vikter Agartz (SPD) lat zurückgetreten.

Auch in det Ostsone:

Wachsende Nahrungssorgen

Die seit langem vorangesagte Krise in der Versorgung der Bevölkerung der Ostsone tritt immer deutlicher in Erscheinung und fällt sich auch mit aller Rabulistik der SED. and der ihr befreundeten Preise nicht meht verheimlichen. Wenn en auch bei der weil-gehenden Selbständigkeit der Länderverwah-tungen und Landkreiter auf dem Gebiet der Versorgung sehwer ist, die Dinge der ganzen Zone auf einen Nenner zu bringen, teit Neuestem sind doch von amtlichen Stel-len kaum mech verhüllt Noistände zugegeben worden, die weitgebende Rückschlüsse zu-

Ee ist dahei schon beinahe komisch: Ee ist dahei schon beinahe komischem Fit Ee ist dahei schon heinahe komisch, geratern noch wier man mit hämerhem Finger darauf hin, daß in den weutlichen Zouen aller Hunger aur herrühre von der mangel, haften Ablieferung seitens der Bauern, die ju eben "stockreaktionär" and und krine Demuskrater wollen, und beute machen alle amtlichen Sietlen der Ostrobe allein die in der Ablieferung ähumigen Bauern verantwortlich für die von Woche zu Woche siehtharer werdenden Schwierigkeiten! In einer "Letzten Warmung" an die Landwirtschaft sagt der ih ür in ginch er Miniater für Handel und Versorgung: "Die Versorgung der Bevölke, rung mit Milch, Butler und Käue ist in Gefahr. Die Lage ist in ernat, daß arhneli gehandelt werden muß Jeder erfülle zeine Pflicht! Der Säumige, Hörmilige ader Sabniten wird gerichtell" und dann folgt die in der Sowjetsone sehr beliebte Drohung teue wird gerichtell" und dann folgt die in der Sawjetenne sehr beliebte Drohung mit den einschlügigen Befehlen der sawjri... sohen Militair Admi

schen Mingar Administration.
In der Merk Branden hürg mer'tie der Ministerpräsident die Erfanung der landwirtschaftlerben Produktion für olle Mängel haltbur. Finige Wachen von Breisen der neuen Ernte muß man feststellen, daß das im Vorjahr festgesetzte Soß nicht erfüllt wurden im Tiefe tausend Tousen Kartuffeln sind verlarengenangen, west die Erfanungsstellen seinag bahen Jelet müssen is Prazent der noch nicht gelieferten Kartuffeln zent der noch nicht gelieferten Kartuffeln an Buiter beitug 370 Tonoen. Mit Ausnahmerines eines einzigen Lutsikreises haben alle Kreise an Buller leiting 370 Tonnen. Mil Ausmitten-eines einzigen Lutsikreises haben alle Kreise-des Lundes ihr Soll an Milch nicht sefullt. In einem einzum Luttkreis ist der Ausfall an nicht erfüllter Milch in hich, daß diesem 530 000 Sermalverbraucher eine ganze Deade hindureh not fett

inmen". In Meckieshurg dem emstigen In Meckienburg dem einstigen Katinffel, und Getreideparadies, sehen die Dinge
nicht bewet am Dre Hunger nuch Karioffeln
ist rievengtoff. An Wänden und Anschlig
breitern werden alle Dinge des Hauersts und
der Rekleidung für ein paar Pfund Karioffeln
ausgehaten. Die Landgolizer im aufs schärfsie augewieren, jeden, der sich som Lande
irgenden Karioffeln im Rucksach einlicht,
abrufassen und die "gehamderte" Ware zu
beschlagnahmen. Die Berülkerung hat seit
Monaten weder in Rusinek nach in anderen
Städlen Karioffeln bekommen für die Landrüte ist die Entschridung nicht beicht. "Sol-Städlen Karloffein bekommen Für die Landrüte ist die Entschriedung nicht bricht "Sollen un die Resthiestände au Kartoffeln jeter
ursgehen, um die Beröfkerung unt dem Hungestode zu bewahren, oder sollen die sie in
die Ente decken takten, um die Ernährung
der Vebrigschliebenen im nächsten Jahre
unherzust tien?" — an hieß en in einem
Lutebestellt am Meri lenburg in dem über der Vebergerhliebenen im nerhoten Jahre wehrtrusteilen? — in hieß en in einem Lugebericht aus Merklenburg, in dem über dan webe wasserhaltige Brud gekligt wird und dem Boden allein, ohne Wohn- und Wirtschafts wird und über der hahneble-beneu Ungererhitigkeiten im Plänzien-vehrm für die Fischer und Milch erzeuger, das letzten Endes nur den Schwarzen Markt belebe, der mit seinen Berliner Preisen für die Hangeruden unerzeichbar sei. Der finste ker Gewerkschaftschund hat in einem Berliebt die Luge als Jasienklich und der Neubauern zu verhindern.

Die CARE-Organisation ist an die Volkssolidarität der Ostzone herangette den um mit ihr über die Erweiterung des Liebesgabenpakelderntes aus den USA bezeichnet. Bauern und Landarbeiter und

selfach nicht beseer dran ale die Städter. Sie haben alles Brotgetreide abliefern müssen und bekommen hun keine Brotkarte, Selbst die Flüchtlingslager leiden schlimniste Not die Folge sind die überhandnehmenden Die-

die Folge sind die überhandnehmenden Die-bestüge auf die Dürfer.

In Sach von liegen die Dinge nicht rosiger. Hier sind sogar iman würe versucht, zu glauben, die Sachsen hälten ihre alte Nei-gung, offen und taut zu sagen, was sie den-ken, wäre dem nicht sor, erhebliche Kund-gebungen in den grüßeren Städten vorgekom-men, die sonst in der Osteone aus den be-kannten Gründen seltener sind. In Dresden demonstrierten Ausgangs Mai vor dem Stadt-haus um Karl-Mara-Platz zahlline Hausfrauen mit berren Enkaufstaschen und unbelieferten mit beren fankaufstaschen und unbelieferten Kartoffelmarken. Sie riefen: "Wir wollen Kar-toffeln" und "Wir haben Hunger", his ihnen der Bürgermeisler versprach, sich für haldige Kartuffellieferungen einsetzen zu wollen. Vor dem flathaus in Freiberg verlangte eine Kundgehung eine Erhühung und regelmäskundgehung eine Erhühung und regelmäsnigere Lieferung der Lebensmittelsätze. Was
in dieser Hinsicht getan werden kann, hat
Leipzig gereigt dort erhielt jeder "Normalsverbraucher" hare 125 g Spurgel als Ersatz
für die nasgefallenen Kartoffeln. Das dürfte
pra Naue, oder besser Magen, zwei Stangon
Spargel gewesen sein!

Spargel gewesen sein! Es bellen sich leicht noch mehr churakteristische Einzelbeweise für die arbuell sich zuspitzende Lage aufzahlen. Die Ursache für diese Krise ist bekannt, sie kennt unch jeder in der Osteune und erst recht jeder der versantwertlichen Münner, die aber die Schuld ber alliem müglichen und ber allen müglichen ber allem migdiehen mid ber ablen möglichen sochen und finden, har nicht da, wo sie wirklich zu lieden ware. Dut die vollig übere hastele und überentskale Bodeureform eine der hönesten Quellen für die Not ist, bes streiten mit moch der fanatischen Verfechter. Daß die Besatzung-mucht mehr aus dem ausgepowerten Lande beconszieht, als es mit dem Verhambenen in Einkleng zu bringen ist, würde weutger im Gewicht Urben, mißte nicht nich auf beparationskenste nich über, mißte nicht nich auf beparationskenste nich über die Kariaffeln in fester Form die Beröfelbering der beiden warpt uis der sich Sehungs, der beute in der Ostzoie verkonsmisst wird, kerneng dembaher waten als der sich Selmaps, der brute in der Ostzone verkonsamiert wird, steht nach unter Zweifel Dall bei der "Planning" viel vom grunen Tisch her grathe ist wird, ist mit grune bemangelt, der nich bei beider nacht entschendend berachtet werden. Die Lanatischen Verteiniger der Schardnung der Dange in der Ostzone mögen sich, zumöbei ja nicht auf die Hungstrationen ungeswiesen sind und dank den huen gehelerten Zulagen zur surzenberes "Internheben" fahren mit Alten Konstruktionen und Phinangen beschieben. Hinnertraben die nachten und Arsenberen beschäftigen — die nachten Tatsachen und die beschütigen — die nachten mit der samjelischen Besatzungszeine darüber, wicht der Karren in den letzten 24 Menaten son demen gesteuert wurden ist, die aus einer son denen gesteuert wurden ist, die aus einer berausen eine rote Diktatur gemacht haben.

Rund 1500 Bauern haben in der Mark Brandenburg bis zum Jahresbeginn 1947 das ihnen durch die Bodenreform zuge-teilte Land wieder verlassen, da sie mit dem Boden allein, ohne Wohn- und Wirt-schaftsgehäude, ohne Inventur und Vich

Die CARE-Organisation ist an die

Dr. Hermann Schäfert

Staat und Gesellschaft / Volksrette gegen Staatsellmecht

Der Stual unserer Zeit ist hervorgegangen aus der Ueberwindung des doppelten Dualja-mus von Herrscher und Volk, von gelatlicher mus von Herrscher und Volk, von geistlicher und weitlicher Gewalt in immer neuem Ringeu zwischen Gemeinschaft und Knechte schaft, zwischen Freiheit und Bindung, zwischen Recht und Gewalt wurde er für auß hafte Völker zu der Organisation, welche die höchsten Führungsbefugnisse in sieh verzeinigt, alle Rechte seiner Glieder endgültig regelt und als volldarischer Ausdruck inderkdurtler, nationnier und menschlicher Willense dueller, nationaler und menschlicher Willens regungen die materiellen, geistigen und mo-ralischen Volkskräfte in absiehtsvoller und samtverbindtieher Zusammenfassung im Sinne einer fortschreitenden Entwicklung der Gesamtheit einwetet. Der Staat ist also ein Zwerkverband somes Glieder. Seine Recht, ferligung erfährt er als Mistel gemeinschafte lieber Duseinserfällung der das Staatsvulk bildenden Personen.

Der Staat offenhart sich sinnfältig vor allem in Staatsorganen. Diesen abehen aber nun wicht die Staatsangehörigen oder ihre Familien als gestaltloser Menschenhaufen gegenüber. Zwischen dem Staat und den in ihm und dürch ihn eusammengehaltenen Per-sonen, besteht die vielgliedrige Gesamtheis aller durch irgenstein verbindendes Element verkrüpften menschliehen Vereinigungen, die Gesellschaft. In ihrem Schulle warhsen die Gesellschaft, in derem Schoffe warhien die Antroche zu der endlasen Bewegung und Wantlang der öffentlichen Dinge, die wir Geschichte nennen, Die Gesellschaft ist Vuratuse der Staatenhildung und Staatswicksemskeit und wiederum Ergebnis der vom Staat beeinflatten oder bestimmten Gruppenhildung int sozialen Geschehen ist überhaupt jater Vorgang und jede Erscheinung zugleich Vrache und Wirkung innerhalb einer ansenthalten Verkeitung und Verflechung der Geschehung. der fieschehnzese

Die Menerien ieben nicht vereinzelt ne-beneinamier Auf der Sonderung zu bestimm-ten Leistungen und Vereichtungen und auf deren sinnvoller Vereinigung zu einer immer höher gespannten Gemonwerksamheit beruht letzten Endes die Ausweitung des givili-salnrischen Fassungsvermögens. Darum hil-den die Menschen aus angeherener Neigung den die Menschen aus angeherener Nelgung und Anlage wie aus bewußtem Zweckstreben in immer neuen Abarten rahtlose Verbindungen und Vereinigungen von grüßerer oder grengerer Stärke und Ausschnung. Vamilie, Sippe, Nachbarachaften, Gemeinden, Kirchen, ja, der Staat und seine verschiedenen Amtsträger selbst und Gebilde der Verbundenheit ebenn wir die wirfschaftlichen Betriebe und Beteirbseihen, Klassen, Stände, Berufsgraphen und Erwerherweige, die Parleien und pen und Erwerherweige, die Parteien und Gestimmigsverhände der politischen, religia-sen amt weltunschaullehen Lieltungen fos zu den ständigen oder gelegentlichen Geuppen zur gemeinsamen Pflege von gleichartigen Liebbabereien oder Bestrehungen

Solche Gruppenhildung ist dieren Wesen nach nicht auf die Staatsprenzen beschränkt, Wirken der gesellschaftlichen Kräfte greift über Staaten, Völker und Kontinente immer wirder hinzus. Die Staaten seihet bil-den gesellschaftliche Gruppen Innerhalb aller Völker wächet mit dem Umfang und der Schnelligkeit des Austrusches von Gü-tern, Sachrichten und Erkenntnissen der Ge-halt der Gesellschaft an zwischenstantlichen und übervölkischen Bestaufteilen. Das Er-starken sulcher überstnatlichen Machte rechts fertigt die Erfäsungshuffnung auf eine die Nobenbahlerschaft und der Neutstreben zwiwhen den Staatsführungen mäßigemte und arbbeilich überwaltigende Geselbehaft "ver-einter Nationen".

Die Beitrabtung des Wesens von Staat und Gesellschaft führt zu zwei Erkenatinis-

cent Eine strenge Scheidung von Staal und Gesellschaft widerspricht der Wirklichkeit des Lebens; das gesamte Wirken des Stantes kann nur vom Ganzen des gesellschaftflichen Lebens getragen nod geformt werden.

Dabei entsteht in jedem gesellschaftlichen Zusammenwischt, denen Zwecke über korze Zusammenwischt, denen Zwecke über korze Zeiträume hinausreichen, ein Streben der Führungse nder Vertretungsorgane mich Machterwerb und Marhibebauptung innershalb und außerhalb des Gruppenbereichs Kein Personenktels verung aber zeinen Bestind zu siehern ninn Anerkennung ader Duillang durch die Organe des Staates, des sürksten aller Machtfakluren, Deshalb bildet stärksten aller Mnehtfakluren. Deshulh bild auch von jeher der Kampi der in den Staats-organen vorherrschenden Kreise gegen die Führungseinfluß erstrebenden ader von der Führung wieder verdrängten Gruppen den bewegenden Inhalt des innenpolitischen Ge-schehms. Ein erhehlicher Teil der Berütsordnung in Goorte und Genittung ist nichte anderen als der Ausdruck den jeweiligen Gleichgewehtsaustands widerstreitender gesellerhaftlieher Gruppenbestrebungen. Off sind auch stanturbe Einrichtungen das Ergebnie von Ausgleich und Anpassung zwischer enigegengenetaten meer abweichenden Grup Benamabriichen.

Es gehört zum Verdienst der Staatslehre der demokratischen Sezialismus, auf diese werhselseitige Abhängigkeit zwischen staat-licher und sozialer Macht hingewiesen zu haben. Diese Amerikaanung arbilesti aber einen schröffen Widerspruch gegen die nuch beute wieder nuffnuchenden Versucha nicht aus, alle politischen Fragestellungen auf geseil-schaftliche Fulgen ükunamischer Vorgänge surückrafahren Schon die Unungswüsch Staat und Gesellichatt als Int-Schlich Sch tremnie Erscheinungen zu eindigen, sprecht gegen anbehr Veraffgemeinungen im meineliglichen Ablauf der geschichtlichen Entwickelung ist abes augleich Urvarhe und Wirkung ist, der Staat ist eine der Geschlichstidermen, die sowiah Veranswitzung als auch Efstehnisten und der geschlichten eine der Geschlichstidermen, die sowiah Veranswitzung als auch Efstehnisten underen gehnie der noderen sind.

Marshall gegen Internationalisierung der Ruhr

Der nordamerikanische Außenminister Marshall sprach tich in seiner wüchentlichen Pressekonferenz gegen die Schaffung einer gesonderten internationalen
Behörde für das Ruhrgebiet aus, wie sie
von Beamten der Weltbank zur Erhöhung
der Ruhrkehlen-Forderung vorgeschlagen
worden war. Man nimmt in Amerika an,
daß Molotow in Paris die internationale
Verwaltung des Ruhrgebietes wieder anschneiden wird, um der Sowietunion ein elden wird, um der Sowjetunion ein Mitbestimmungsrecht an der Entwick-lung der Ruhrindustrie und die Verteilung three Produktion zugansten Deutschlands wie auch zugansten anderer europäischer Lander zu alcheen

Der siellvertr. amerikanische Kriegsminister Howard Prierson kündigte einen Plan an, nach dem Deutschland in das europäische Wiederaufhauprogramm ein-hezogen werden soll. Dieser Plan könne jedoch erst verkundet werden wenn sich die übrigen europausten Staaten über i Wiederaufbau-Aufgaben entschieden b ten Auch Stantssekretür William Claster ungte, obne Einschloß Deutschlands beno ein Plan für den wirtschaftlichen Wieder aufbau Europus nicht erfolzzeich win. So-buld die europaischen Staaten ihre Plane entwerfen hätten, worde die US-Keleg-ministerium ward Deuselaund in Frage ministerium swart komme, milarbeiten

Außerden besteht zwischen der Wirksam Anderdem besteht zwischen der Wirksams-keit der Staates und der gesellschaftlichen Sozietäten zwar kein grundsätzlicher, aber-dafür dem Stürkegrad nach erheblicher Un-terschied: Die Staatsorgane, vor allem die in-ihnen tätigen Personen und Persänengrup-pen, unterliegen immer wieder dem Anreit, eine abnen übertragene Machitallinge eine ihnen übertrogene Machistellung zu festigen und auszuweiten. Obrigkellastreben und Befehlsfreudigkeit ist ein angeborenen Lebenselement jeder Behörde. Mag der eine zelne Reauste eine norb so demokratische Zurürkhaltung im privaten Dasein aufweisen der Verwaltungsappurat hat seine eigenen
überpersünlichen Gewichte.
Die Armseligkeit der Existenzmittel im

eusanwengeschlagenen und verstümmelten dentschen Wirtschaftsraum mucht es für die nächsten Jahrzehute unvermeidlich, die Vernächsten Jahrzehute unvermeidlich, die Versorgung mit fast allen Verbrauchsgütern und
Produktionsmittelin wie auch die gerechte
Verteilung von Lasten und Erffägen der
Vulkswirtschaft durch öffentliche Einriche
tongen zu regeln. Die in Tellen der Arbeiterschaft trotz aller Fehlschläge immer noch
nuchwirkenden Erwirtungen der marxistselfen Pruphetie fürdern diesen Gebietszowachs staatlicher Monopoliverwaltungen.
Er bedeulet erneute Anhäufung von politie
whem und geselbehaftlichem Einflud Nicht
nur ein künftiger deutscher Volksslant, eindern jede neuzeitliche Demokratie, vor allem dern jede neuzeitliche Demokratie, vor allem die persönlichen Freibeits und Mithestins-mangsrechte ihrer Hürger sied daduren bedraht. Den plans und gemeinwirtschaftlichen Einrichtungen ist nan einmal der Hang zu einer atäudig anschwellenden Allmücht der Führungsorgane von Staat, Land und Gemeinde angeboren.

* Das Ende der leufahlandischen Stantethe Ends der Jeudalsjändischen Stattordring hat erst den Begriff der Stautsangehörigkeit mit ganzer Folgerichtigkeit dischezehildet. Er wurde regentlich erst möglich,
als die französische Resolution beispriftaft
die Idee der dauft den Gebietseinheit untergleichreitiger Zussammifassing von Verwaltong and Berhispflege variers. Seither ist ein Staat grandsätzlich gekennesichnet durch die Linbert von Staatsgebiet, Staatsvolk und Stanlagewall

Trots parlamentarischer Vulkavertreton-gen und demokratischer Bürgerrechte hat dieurg nationale Einheitselant fast allenthalben zu einer weitgebenden Zusammenfassung buit politischer Macht in den Abnden einer liauptstädtischen Bürnkratie mit ihren Wegbereitern und Nutzniebern geführt. Die weite politische Krankhrit seit einem Jahrhundert, der Nationstianus, bat in dieser Erscheinung seinen eigentlichen Ursprung. Der Nationalis-mus hat die vilkerverbindende Wirkung einer arbeitsteiligen Weltwirtschaft hintertrichen. Der Espansionismus und Imperialis-mus des 19 und 20 Jahrhunderts, angetres ben son der molliosen Erwerbsgier hoche kapitalistischer Besteballungen, empfingen son derem "stacken" Stanten den Anteix und Marhimelel three kontinentales and Lotunialen Hegemontalpolitik Der staatliche Zentralismus, d. h. das – auch durch Presse und Bamilfunk noch gestergerte – Urberge-wieht der hauptstädtischen Machtträger von Exekulise und Legislatise ist der eigentliche Erceger aller totalitaren Wilker einer ererbmaßten Allemherrschall von Ständen, Parteien und Be-Die Inzeine Bereitschalt der York and and more woder run-den i muchtigen dier Vaterländer un-ter anner anderen Varwänden in anner wate Kriege um Gehadserweitermezen und In-Volt. ter telesenaphären treden zu lassen, wurzelt im Unbergen ehr der hauptstädtischen Autorie fälen zentral geführter Stuaten

the nas frietistische Strateführung hat die granenhaften folgen der politischen Schrankenhoigkeit machtranschbessischer

Alkeinhertzebalt der ganzen Welt vor Augen geführt. Selbat wenn zuweilen die Schneitigkeit und Einheitlichkeit politischer Entwheis dungen darunter leiden sollte, ziehen wir mehr denn je einen in winer Wicksamkeit hegrenzten Staaj mit mannestatus zeelegien Beluggissen aufgegliedetter Vernaltungskarmen der Wielerholmer einer darch staafen. per der Wiederholung einer durch straffe Einheit allmächtigen Tyranner und Befehle-zuerhanik vor.

Wirksamer als much so fevering besteut Wirksamer als much so Jeseriach bestewa-rene Verfassungsbestemmungen nichert die Volksrechte gegen die Vormacht von Behan-den, Klassen und Gerianungsverbänden eine Weiterbildung der demaktsalischen Grund vogel der Gewaltente-bing felet um theore-tischen Streit über die einheitliche Natur des Gachen Streit über die unterflebe Saim des Staates zu vermesden — die weigebende Trennung der Zuständigkeiten. Derzu gebört einmal die Gewaltenteilung zwischen Staatsführung und Wiete haltstenkung aber nuch suberhalb figs wirtschaftlichen Berecht können Staatsuntguben, die sich auf bestimmte Gebörtsteile, Sichtmende oder Personenkreite erstrecken, einer Selbsterwaltung von Zweck Grbütsden der Befordigten, unter weiterbender Heransichung ehrensant tung von Zweck-Schäisden der Beteiligten, unter weitgebender Heranzichung ehreisent lieber Euhrungskrüte neben den Berufsbaunden, zugewiesen werden Hierzu gebier auch die weitgebende Lebestragung kom Staatsbefugnissen auf die Gebietskörperseinsteht our Pflege nachtbetieber oder kand achaftlicher Gebietsawecke, als auf die Loeider, Provincen und Geneinden. Es ist auch innerhalb der nach den Einheitsgrundsage mannnangefaßten Staaten größte Mannigsfaltigkeit in der Abstufung von Maß und Umfang der den untergeordneten Behörden und Gliedern zugewiesenen Zuständigkeiten möglich.

Se wird es zum Leitatel einer tozialen Demokratie, die Befugnime der sentralen Stuatvorgine zu bewirfanken sugansten einer Vielveitigen Auffragererwaltung durch gesonvielveitigen Auftragererwaltung durch gesom-derte Vertreitungskörperschaften der betreitig-ten Volksteile Der rechte titgen Wandtung und wendigen Aupassung an des Wachstone der gesellschaftlichen Kräfte wird damit zu-gleich Raum größfnet Zwischen Staat und Person tritt die Gesellschaft als legitimes, nicht mehr uur zufällig und mittelber einflußpleich Raum größnet Zwischen Staat und Person tritt die Gesellschaft als legitimes, nicht mehr nur zufältig unt mittelbar einfinßberechtigtes Element der öffentlichen Verantwortung und Wiltenabildung. Die auterstären und totsitäten Herrachaftssystema bedeuten die Verstaatlichung des Meuschen und seiner individuellen und sozialen Lebenaußerungen. Die Vermenschichung der Politik vollendet dagegen die fortschreitende Vergesellschaft tung des Staates. Die Erhöhung des Geswichts der Gesellschaft siehert die Volksrrechte gegen Millbrauch staatlicher Führungsmacht. Sie schaltet augleich diejenigen Gemeinschaften des Volksdebens in das politische Krößtespiel ein, die micht außerer Füsgung, sondern tanerer Begaamkeit des Volksgeistes ihre Entstehung verdanken. Aktriezung der Gesellschaft zwischen Staat und Individuum ist so zugleich Mittel der Seibeit darstellung der nationalen Mannigfaltigkeit und der Bewahrung der Gemitrehle einer freiheitlichen Volksorienung. Die formale wird zue realen Demokratie durch die Volksagesellschaft, die der Foem des Vulksstaales Inhalt und Erfüllung gibt.

Die Lenkung und Entwheidung wiebtiger Maßnahmen in Wirtschaft und Wohlfahrt, in Bildung und Kunst durch Inchliche Konporationen der herufse und kulturständischem Selbetserwaltung wird in diesem Zusammien, hang zu einem gewichtigen Bestandteil neuer ppatlicher Formgesinnung.

hang zu einem gewirhtigen Bestantleif nener stuatlicher Formgesinnung.

In Goder (Harri findet som 17, his 19
Juli der Deutsche Städning statt, Her Oberbürgermeiser von Bertin hat die Einladung angenommen. Aus den Westronen werden die Oberhürgermeister der größen Städte an der Tagung teilnehmen. Eine Beteiligung aus der französischen Zone ist noch ungewiß.

Endet das Unrecht!

Nach Kriegsgelangenschaft zwei Jahre Halt - wofür?

eener juideschen Parter in schieden leh be-gebe mich damit rummdest in den albeitigen Verdacht des konjunkturriteriums, met foll ich nach den Estatungen der beteten Juhre soch andere Redenken au abstratuden haband an article property of the state of the entaire bruden Handeln futbringe fillerlitert worde mir der Faterbluf derib eine

tert worde mir det Entwilde darch eine Beihe Aufwitze nur librer mid maktiet Verfanzet Feder in der Zeitzbied has noch Valurtand, in denen mit his his med berecht Beit als Ausgand, auch mit hereits de Hand Geboten warde.

Ankunptend an ihren Lindsrittet in No 11 der erwaltien Zeitschrift erfante ich mit, ihnen meinen Fall zu sehrieben, nicht um mich in den Vordergrund zu dekingen, micht ausgen ber nach meinen Felblentigen mit einer Labern weschieben mit einer gesteren Lagern wessenverzwandt mit einer gesteren.

rener Lad zweighnigen Internerung in mele-reren Lagern wesensretwarelt mit einer gelt. Beren Anachl underer let, und 3. leh mich für meine Angelen verlüngen kann. jüjü kam ich im Alter von 2t Jahren als kaufmännischer Angestellter zur Firms J. Hersel GmbH. Ellersdurf bei Naumlung Queit, Kreis flunzlam. Wir hefallien uns mit der Labeitation kernnischer Einer uns mit der Fabrikation korumischer Erzeugnisse für den Baumarkt 1928 selete eine rückläufige Bewegung ein, die schließlich zu den üblichen Erzebenungen wie Kurzarbeit, Lohne und Gehallsenkungen und nahezu sähiger Be-

Gehallssenkungen und nahern williger Betriebestillegung führte.

Schlesien gehörte uchan seit langem zu
dan wirturhaftlich schlechter gestellten Teiten des Beieben Deswegen tralen dieser Zustände Auswirkungen viel uchneller und
nachhaltiger im Erscheimung, rumut den Leiben der Dörfer zufs innigste mit dem Wohl
und Wehe unserer Industrie verhunden war
In der arh unn Wuche zu Worke, steigernden Not seizte bei uns die Propasiende
der NSDAP ein Ich wurde 1930 ihr Maglied
in der Erwartung und dem guten Gaubeh,
daß sie eine Gesundung der wirtschaftlichen
Verhältnisse und Lönung der wertelen Frage

Verhältnisse und Lösung der sorinlen Frage auf friedlichem Wege bringt, wie es ju bei jedel Gelegenheit gesagt wurde.

jedet Gelegenbeit grangt wurde.

Als die Orlsgruppe im Juli 1936 verwante und ich mit der Führung der Gruhülte bezulfragt wurde, zählte die otwa 15 Parteie nuwärter, zu denen auch ich gehüter und die nhendrein auf verschiedene Orte verstreut waren. Meine, Tätigkeit war bei dieser Sachlage unbedeutend und restreckte sich haupt sächlich auf innere Angelegenfiniten. Die in unverer ländlichen Gegend gerluge außere Tätigkeit wurde von der Kreisleitung geistenet.

Ju Beginn, des Julites 1931 gab ich den Auftrag der Kreisleitung zurück und blieb nine zin Amt. Nach dem Umlgruch trot min an mich berun, daß ich nicht danger abseits-ilehen dürte, feb meldete mich schließlich im Juli 1933 zur 55-Reserve, wurde im Des

Aus dem Jotermierten Kvankenhaus Karls-rube erreicht uns nachstehender Brief:
Sehr geehrter Herr Mayer!
La al für Menschen in meiner Lage kein feschtes Beginnen, Brien als einem Vertreier und sehrel der Kreisleitung ernen die Führteichtes Beginnen, Brien als einem Vertreier gruppe anshillsweise übertragen halle in Anneally genominen was dains der Rüsper-merster von Nammburg-Quers, drasen Posten beseite ausgeschrechen was Die Besetzung og auch dem underlietliche Mongle har ich besamete meine judabeite Langkeit, mit der on the major charge eigen Plane verlianden, a Mary bred Phir and habe out May 1905 been Ami Jaw Deerstgrad unverhallt der VSILOP mars shren filosbrungen bekirnfet, Lie ber er eben überhanpt nicht parte gebe

Marines des 1947 sande ach 1934 auto-nelles franch 3 berfahrting des Handlungs-schillen erk meter in der HAF Im gleichen Jahre bist ob der NSV ein Emderung der anhaltzen Bestrebnigten bei, der in Schlieden und bestrebnigten Aufgeben einen

Joh Besider kemerler Parimansers house gen, habe kemerler Vorteele nebr Befordering gen dorch meene Mitgherte haft gehold, habe der NSDAP keine finanziellen Zuwendungen gemocht und als Besträge ledigle is Mindeste sätze besidt.

Von 1919 bis Kriegsende war ach ber der

Von 1910 his Kriegeriche war als her der Laftwaffe und heim Here Soldat.

Sowiet mein publischer Meldebogen in eines erweiterter Form. Auf weiteren Beiswich vonsichte ich absolution, weil en hier nacht, eur Soche tut.

Zu deser Vergangenheit, die mit kannigmants hatte unaligweissen werden können, da meine Tätigkeit nicht einmal in melnem Pariedauch vermerkt war, bekannte ich mirh, obesphi ich staturch einen dinnensollen Weg vor mir abnie, in dem Augenblick, als ich im Kriegsgefangeneninger Heilhronn zur Entlassung geschleust wurde, Ich habe keine Handbungen auf dem Sewissen, die gegen das Bechtsempfinden versinften, und brauche keine Versuiwertung zu schruen. Gerafte durch sie wollte ich danute vo gut wie heute zu einem Neuganfung kummen.

Ich wurde also im Juli 1945 in Haft ge-

teh eurde also im Jun 1915 in Hall ge-nommen und habe jelzt nahezu zwei Juare zuwätrlich hinter Stacheldraht unter teilweise nominen und habe jelft nahezu zwei Jaare zusütrlich hinter Stacheldraht unter teitweise sehr erreischer Betaslung verhacht unter teitweise seefischer Betaslung verhacht. Was gewhah sendem? I. Bisher erhielt ich wester Anklage noch Sühricheschrief, noch wurde ich verantsmertlich zur Sache vernammen. Es wurde lediglich bekanntgemacht, daß die Sprachkansuser jetzt keine Verfahren von Vraudzenigen bzw. Flüchtlungen mehr bearheitet.

2. Auf Grund meiner ungegriffenen Gesundheit als Folge eines im Lager erfattenen Diphetherie warde ich von einer amerikantschen Aersteknumission zur Entlusung genehmiet, Nachdem in den letzten Worten altein von hier aus Hunderte noch dem gleichen Verfahren ohne Rücksicht auf ihren Heimatort freikamen, werden jetzt nur noch die Fälle der hier Beheimatelen heurheitet. Also ist auch diese Nögfühkeit für mich hin. 3. Es sind Vorarbeiten für die Entlusung derfent gen im Gange, die keiner als vertrecherisch erklütten Organisation angehörten. Auch hier scheide ich als Flüchtling zus.

So bin ich giso praktisch vollständig auf

Se bie ich eise praktisch vollständig auf Eis gelegt, da mir tatsachtisch aber auch jede Entlassungsmöglichkeit versperrt ist, und en ar nur deshalb, weil ich an sich sehen das große Unglück habe, ein beimatleser Ost-Büchtling zo sein, Dabei ist bereits seit Jahr und Tag in meinen Papieren vermerkt, daß mein Entlassungsziel in Württemberg fluden liest, wo ich mir, alterdings leider auf eine liegt, we ich mir, afterdings leider auf eine recht passive Art, bereits ein gewisses Hei-

Herzliche Bittel

Werten Sie unser Blatt nach der Lektire nicht wegt. Ihre Freunde sind dankber, wenn Sie es ihren weitergeben. Senden Sie es vor allem unseren Krientgefangenen

Alfred Loritz

Kein Verlust für die Regianung — Unertreulicher Zuwachs für die Opposition

Der bayerische Ministerprasident Dr. Hans Ehard hat den Entnachtzerungsmiumfer Alfred Loritz von seinem Amt enthunden. Dr. Ehard begrundete seine Maßnahme: die

Dr. Ehard begründete seine Maßnahme: die Entwicklung der politischen Lage habe in der jüngsten Zeit bewiesen, daß die Voraussetzungen aucht nicht gegeben seien, unter denen Loritz im Dezeinher 1946 in sein Amt bezufen worden war. Der hayerische Landfag hat die Antisenthehung des Manisters Lareitz gegen dreizehn Stimmen bei neun Stimmenthaltungen gebelligt. Gezen die Amtseenthebung stimmten neun Abgenedarte der Gruppe Loritz der WAV, und einzeltge Abgeneinete der CUU und der SPD, Die Abgeneinete der CUU und der SPD, Die Abgeneinete der WAV, und einzelne Abgeneinete der WAV, und einzelne Abgeneinete der SPD rothielten sich der Stimmer.

geardneten der CDU und der SPD. Die Abgeardneten des gegen Lertz appannerenden Flügels der WAV, und entzeine Abgeardnete der SPD rothielten sich der Stintore.

In seiner Antwort auf diese Entscheidung des Ministerprändenten und des Laudingsrichtete der Abgeardnete Lottz scharfe Augriffe gegen Dr. Ebard und kümfigte den Uebergang winer Fraktinn zur urhärfsten Opposition an Da ze sich in persönlichen Anwärfen gegen einzelne Mitglieder der bay riurhen Regierung erging, kum en im Landlag in heftigem Prakest. In winer Erwiderung betonte Dr. Ehard, Loritz's mitende Anställe hätten den in der Ueberzeugung gestärkt, daß zeine Entschridung untwenning und richetig war. In der Aussprache wurde Loritz abzweitet Hiller bezeichnet, als Meister der Enschrichterung und Virtumse der Druhung, als unwahrhaftig und, wie der Freien Demokraten, für Linnert, seg, sieherte, unverfreullicher Zuwachs in den Beihen der Opposition.

ale inwalrhaftig und, wie der Frahlimisführer der Freien Demokraten, fir. Linnert, vog sicherte, unerfreutlicher Zuwachs, in den Beihen der Opposition.

Mine hener Kenninshpolitei hieft das Som-derministerium beseizt, his der vom Ministerium präsidenten, mit der einstweiten Führung der Ministerium benuftragte Justisminister Dr. Hagenauer (SPD) durch den Stantanchreite Dr. Hagenauer die Geschäfte übernammen hatte.

the Suddenische Zeitung stellt fest, daß Dr. Phard burch der Verabschiedung des Herrn Laufer sich von einer starken Restastung seinen Kabinetts befreit habe. Dann stellt das Hlatt fest, daß "much der kultment sier Dr. It u naf ha m m er nach seiner his herigen nicht gende von Westhilch und Fortschriftlichkeit renzenden Tütigkeit eine Belectung für sein Kabinett durstellt". Das Kultmennisterunn bedürfe "einen Mannes von Formal und thei aller Achtung vor Traditionent moderner Anthonomy, der Francoder Kultur und der Erzeichung sehr wicht um Fragen der Kultur und der Erzeichung sehr wicht um Fragen der Kultur und der Erzeichung sehr wicht um Pragen der Kultur und der Erzeichung sehr wicht um Pragen der Kunfession zu umpracheiden weiß". Diesem Erfurdernis werde Ministersprässhent Dr. Ehurd auf die Daner sich nicht entziehen hünnen.

Dewey Präsidentschaftskandidat für 1948

Die Wahlenanner der Bepublikanischen Partei der Vereinigten Staaten von Nordamerika bestimmten auf daven Kongreß den Gouverneur des Staaten New York, Thomas Dewey, zum republikanischen Hauptkundisdaten für die Präcidentschaftswahlen im Jahre 1948, Von 1109 Wahlenannern atimmuten 321 für Dewey, 286 für Harold Staaten, den früheren Gouverneur von Minnesoln, 157 für General Mc. Arthur. Die restlichen Stimmen fielen auf die Senatoren Robert Taft, Arthur Vandenberg und verschiedene undere Kandidaten. Thomas Dewey war der Gegner Robereits bei den Präsidentschaftswahlen im Jahre 1940, Er war damais nur kaupp uns geriegen.

In der amerikanischen Zone sind 28 Arbeitsgerichte, die den Arbeitsministerien unterstehen, eingerichtet worden,

Zwei = Zonen = Wirtschaftsrat eröffnet

Die 54 Abgeordneten des bizonalen Wirtschaftsrafes und die 8 Mitglieder des Exekutivausschusses sind am 25. Juni in Frankfurt zur konstituserenden Sitzung zusammengetroffen.

Als Vertretee der amerikanischen Militurrenierung begrüßte Mr. Clarence Adcuktie Deutschen. Der Vertreter der britischen Militarregierung. Generaliedinant Gorden Mr. Ready, betonie, dall beide Militarregierungen die Absicht baben, den Wirtschaftsrat als eine deutsche Einrichtung weitestgehend sich selbal zu überlassen. Das Bipartite Control-Office* seinscht dazu da, sich in die Arbeit des Wirtschaftsrates einzmischen und dessen Intilative zu erstucken. Der Wirtschaftsrat habe die Wirtschaft von einem haberen Standpunkt als dem des Landerinteresses zu betrachten.

Der großbessische Ministerpräckent Che Stock bekannte sich in seiner Dudnungsansprache zum Gedanken der deutschen Einheit. Er bezeichnete den 23. Juni
als ein wichtiges Datum in der Grudsichte
des deutschen Wiederaufbauen An diesem
Tage sei die erste Breiche in die Zoneneinteilung Deutschlands geschlagen worden.

Die Abgeordneten watsten abdann gegen die drei Stimmen der KPD Dr. Erich Köhler (CDU). Wieshaden, zum Präsidenten des Wirtschaftsrates, wahrend der hemische Justiminister Georg Zinn (SPD) einstimmig zum Vunggandenten berufen wurde, Im Anschlaß im eine Ansprache

bizonalen Dr. Köhlers äußerten sich die Vorsitzenlieder des
den der einzelnen Fraktionen zu den Aufgaben des Wirtschaftsrates. Für die DPD
erklärte Franz Blücher (Nordrhein-Westfalen), man erkenne immer noch nicht
deutlich genug, daß die Ernährung das
wichtigste sei. Er sagte wörtlich: "Wir
missen den Schleier, der vor den tatsächniteumant
heide Misben, den
Der Zonengeist geht sehr viel weiter, als

Der Wirtschufterat besteht aus 12 Vertreiern von Bayten, jo 5 von Wurttemberg-Baden und Hessen, 16 von Nord-rhein-Westfalen, 9 für Niedersachsen, 14 für Schleswig-Hoistein, 2 für Hamburg und 1 für Bremen, Nach der Parteizuge-bierigkeit gliedert sich der Wirtschaftsrat in 21 CDU-Leute, 20 Vertreier der SPD, 5 Demokraten, 3 Kommunisten, 2 Vertrater der Niedersächsischen Landespartei, 2 des Zentrums und 1 der WAV-Bayern, Franz Biücher (Demokratische Partei) Vertreter Nordrhein-Westfalens, hat den Vorsitz des Finanzausschusses übernommen.

Der wurtiemberg-hadische Landtag hat die 5 Vertreter für den Wirtschafterat gewählt. Die Demokratische Volkspartet wird surch Gemeinderat Alfred Kramer Stuttgarti. Gründer und Mitinhalen einer Wirtschafterutungs-GmbH. die Laberalbemokratische Partet Hessens durch Landsat a. D. August Euler (Wiesbaden) die Freie Demokratische Partet Bayerns durch Dr. Eberhand Bungurtz, vortreten.

Wir notieren:

Auf dem Parientag der SPD in Nürnberg wurde berühlungen, von den vier Besafrungemöchten Garuntien für die Zusasung der SPD in der sixtlichen Zene zu fordern.

Dr. Kutt Schumacher wurde auf dem sezialdemokratischen Partiskongreß aum ersten Vorsitzenden der Sozialdemokratischen Partel Deutschlande gewählt.

Am 36, Juni wurde im Lager Bothou der letzte deutsche Kriegogetangene aus amerikanischer Kriegogetangenechatt entlassen.

Aux dem Saugebert sind 465. Familien mit 1300 Angehörigen durch die französindre Militarregierung ausgestessen worden, weil sie die Sicherheit der Besatzungsmacht gefahrdeten.

Ueber 14 Millionen Unterschriften wurden von den Angehörigen der beiden christlichen Kirchen Deutschlands zugunsten der Freilassung der deutschen Kriegsgefangenen abgegeben.

Militärgouverneur Locius D Clay hat nach Washington berieben, daß in der 102 Zutelfungsperiode in der britischen und amerikanischen Besaleungszene in Deutschland nur 1100 Kalamen ausgegeben werden konnten.

Oesterreich erhalt aus dem 250-Mülionen-Dullaz-Hilfsprogramm 100 Milhonen Dullar zum Geschenk, für die in Amerika Nahrungsmittel. Kleidung, Medikamente usw. eingekauft werden sollen.

Die Kommunistische Partei Ungarns fürl die Anthösung des Parlaments und Neuwahlen für unredätisch netwendig erklärt. Sie hält die Lage also für unveil "e-klärt" dall der gewinschte Erfolg denet Wahl nicht mehr gusbleiben kann?

In Italien hat mit 274 green 231 Stimmers bet voor Enthaltungen die Verlandingsberodende Verlandenung der christlichdenukratischen Regierung de Gaspert das Vertrauen ausgesproden. Diese parlamenjarischen Entscheidung zugunsten der ersten mit der Beseitigung des faschistischen Systems in Italian unter Ausschluß der Linken gebildeten Regierung bringt eine scharfe Trennung zwischen der Bechten und der Linken mit sich.

Das Priesdium der Obersten Sowiets erisel ein Gesetz, durch das alle russischen Jungen und Madchot zur Austeildung als Bergleute und für Ariselten der Schwerindustrie einberufen werden konnen. Durch dieses Gesetz salbei im Ende 1915 rund 4.5 Milliamen neue Handeles und Imia-iriearsbeiter geschult werden.

Der nordamenkanische Senat hat die Vetu des Prandenten Tromon is am des neue Arbeitsgesetz mit 64 gegen 26 Simmen überstmant Pannt wird da die Repragnitantenhaus das Veto Tromos riemfalls abgelehnt hat, das Gesetz rechtskrafter. Da die neue Gesetz de Redité der Gewerkschaften stark beschreidet, sind in Amerika umfangreiche Proteststreitst angeleiendigt oder auch sehm ausgebrochen.

Das franzeische Parlament hat das fieinnachte Nutprogramm der Beserund nach heltigen Auseisandersetzungen ingenommen, nachdem der Ministerpräsident Ramadier die Vertrauen-trage angekundigt hatte Scharf erhöhle Steuern sollen die Kaufkraft des Franc und das Wirtschaftsgefüge Frankreichs erhalten Gegen die Mallinahmen sind in ganz Frankreich Streites ausgebrochen.

Ungarna fest aus Societable der vergesterlung und des Verlaume Stelt, und Neuwahl mit Georgienbeitralle 51 li ihn im 121 nochreckt mit Georgienbeitralle 51 li ihn im 121 nochreckt mit Georgienbeitralle 52 lie ihn im 121 nochreckt mit Georgienbeitralle 52 lie der Direkten J. Jihr Gebennen Auft in 121 verlauf Wahl micht Stellager Verfangen Aufterhilterunge Teierin 12 177 Angeigen werden micht aufgreichneren.

Doelt, nun klärt sich die Situation auf unheimliche Art und Weise. Es ist var einem
Waggun, in dem Vater und Sohn, die ein
gütiges Schiekaal in das gleiche Gefangenenlager gebracht hat, nun auch zusammen
heimkehren dürfen. Als der Sohn ebenfalls
zur "Entlausung" bestimmt wird, blitet det
deutsche Transportführer davun abzusehen.
Ein Jahr hat der schwerkranke Vater — damals schon zur Entlassung vorgeschiagen —
freiwillig auf seinen Sohn gewartet, bis deszen Gesundürit auch erschüttert war und beide zusammen entlassen werden konnten. Doch de tosanouert auen geschattert war und beide zusammen entlassen werden konnten. Doch
der Kommisser list von der Arbeitsunfähigkeit des Sohnes nicht zu überzeugen, und
auf die vertweifelten Bitten des Deutschen
hat er bur eine Antwort: "Nitschewu".

Eine balbe Stunde apätet treten 47 Kame raden, die noch nicht ganz ausgemergeit alnd, die Rückreise in die Gefangenschaft an. Ob der gebrochene Vater die Heimat noch lebend erreichte? Wir wissen es nicht! ——

"Nitschewo". — Das ist die Entwichlung über Menschenschicksale.
"Nitschewo". — Ist dies nicht auch die Antwort auf die Frage über das Schicksal der restlichen drei Millianen? ——

Heinz Renker.

"Nicht eine von ihnen war gesund"

Der Leiter des Flüchtlingslagers Friedland, vor dessen Augen in den letzten Manarten schum so viel Elend vorbeigezogen ist,
muß milham die Worte zusammensulehen,
um den unbeschreitlichen Zusammensulehen,
um den unbeschreitlichen Zusammensulehen,
dern, in dem die zwolf Mädel aus hußtend
heinkehrten. "Alle völlig unteremährt; drei
von ihnen haben wir wegen besonders schwerer Dystrophie-Erscheinungen sofort ins Göttinger Krankenhaus schaffen müssen. Nicht
eine von ihnen war mehr gestugt.

eine von ihnen war mehr gestud."

Die in Habnover erscheinende "Abendpust" bringt in ihrer Ausgabe vom 9. Juni
einen Bericht der 31 Jahre alten Liedelle
Riesen sus Pion [Holslein]. Jeh war ruletzt
Stabshelferin beim deutschen Marine-Verbindung-stab Rumänien in Bukarest und geriet
dort am 24. 8. 1911 in rumänische Kriegsgefungenschaft. Wie kamen in ein Fraueninger, das ebemals USA-Kriegsgefungene beherbergt batte, und wurden dort im allgemeinen korrekt behandelt. Nach einiger Zeit
wurden wir zu Arbeitsbatattionen rusammenwurden wir zu Arbeitsbatalflonen rosammen-gestellt und in plombierten Waggon nach dem Lager Thenten gebescht,

dem Lager Thenten gebescht.

Am Pt. 1. 1915 biefert man uns den Russen aus; wir kannen in des Lager R 1209 Engels in Donetbecken. In diesem Lager befanden sich etwa 1009 Personen, durunter viele Stabs, und Nachriebtenheiferinnen. Es wurde von russischem Militär bewacht. Von den weiblichen Lagerinsassen mußten etwa 430 Frauen in den nahegelegenen Kohlenarhächten urbeilen. Wir wurden in des Schichten 100 bis 200 Meter unter der Erde eingescht. Frauen und Männer ballen das gleiche Pen-Frauen und Männer hallen das gleiche Pen-sum zu leisten. Verpflegung: Arbeiter unter Tage täglich 1200 Gramm Best und dreimal Suppe, Arbeiter über Tage 800 Gramm Brat und zweimal Suppe, Nichtarbeitende 500 Gramm Brot und zweimal Suppe.

In den Schichten arbeiteten auch viele Russen, die früher in deutscher Kriegsgefangenschaft gewesen waren, sowie tussische Frauen, die während des Krieges deutsche Soldsten einquartiert hatten, im Herbst des Jahren 1949 kannen Ukrainen in das Donerschert Soldsten einquartiert hatten, im Herbal des Jahres 1946 komen Ukrainer in das Donets-becken, die von einers wieder Dürre ausgehruchenen Hungerundt erzeihlten. Die Russen hälten Viels und Wirtschaftspraft nach dem Ural fortschaffen Lissen Verpflegung und Bekteidung der Besülkerung seinen der Weitschaft des Kriegs für alle Zukunft als und befallengenden mit USA Erzeugaissen erz.

rom sperrt dort fast die gesamte Wachmannschaft ab? Vorsichlomaleskonen begon der
Ungeziefer wahnschelnich. Richlig Boll
Ungeziefer wahnschelnich. Richlig Boll
Die algen von der Heimisterennend, die
geben schon einige Gruppen zur "Butlausung".

Doch, nun klärt sich die Situation auf unheimliche Art und Weise. En ist var einem "Der Russe entlätt nur scheitsunfähige wöllig ungezient ist der Frauenkräfte
"Der Russe entlätt nur scheitsunfähige vollig ungezient ist der Frauenkräfte wenigstens reisefühig waten, sind inzwischen ist ehre Heimstorte abgefahren. Manch eine wird vielleicht nie wieder gesund werden, "Der Russe entläßt nur arbeitsunfähige Frauen, rhenns wie bei den Mönnern," erstählen alle übereinstimmend.

Frauen, rheene wie bei den Minnern, ertihlen alle übereinstimmend.

Im Hinblick auf die Not der vielen Tausend deutscher Frauen, die durch die Kriegsereignisse in Gefangenschaft geraten oder aus
ihrer Heimat verschleppt worden sind, hat
sich die "Evangelische Frauenarbeit im Deutschland" un chtistliche Frauenarbeit im half herr zu legen, daß zie sich ihrer erbeutschland" un chtistliche Frauenarganisationen des Auslandes mit der Bitte um
Hille gewandt. "Noch jetzt," so heißt es in möge.

so war's unter Hitler:

Vierzehn Todesurteile täglich!

"Köpfe werden rollen" — wer erinnerie 1983 brachte es auf 5136 Tudevarieile der nicht noch aus den Jahren vor der dentwhen Gerichte. Brunen sehn Jahren steg "Machtergreitung" dieser drahenden Anköm den die Korne von 92 auf 5346 Todesorteile digung der nationalsarialistischen Propus gandaredner? Nun, wir können anht darun Menschen täglich zum Tode verurtnit word vorbeit auf diesem Gelierte hat Haller des Menschen täglich zum Tode verurtnit word den sind in einem Mani, der eine tersprose den sind in einem Mani, der eine tersprose den Vertrecken zu beweitigen, die krammalität ausgerben zu jassen und alle des Schreckensrechungel, das mit dem 39. Ja. Dentwihen als ein Herz und eine beele unter das Schrecksusregionent, das mit dem 39. Ja.

im Jahre 1932 balen deutsche Gerichte imperant 20 Federarteile ausgesprochen Mürder, Raubmörder und Lummirder, Kri-miurtle und Austale sies, vor denen aub jede Gewellschaft unbützen mob, befom unter

em Heil dux Leben. Dans kamen die Billers ann Ruder, Dann kamen die Gillers am Ruder, und schon wurde es auch auf diesem Gebiet "besser". Während in der Weimster Republik zuf drei schwere Vergehen die Todesstrafe stand, schuf Hitlers Justiz eine ungeahnte Möglichkeit, mit Menschen gründlich abzurechnen die der neue Stant für "Volkaschädlinge" mw. annah. Schlieütlich aunnte in nicht wesniger als ih Fällen auf die Todesstrafe erkannt werden! Dementsprechend sliet mitür-lich von Jahr zu Jahr die Zahl der Hinrichtungen. 1934 gab es schon in Todesstrafe!— wuhlgemerkt ohne die im Zusammenhang mit der Röhm Afföre Hingemordeten! Seit 1949 hatten dann die Scharfrichte unerhört zu tun: 1949 wurden schon 9f6 Todesstreile verhängt, 1941 waren es schon 1292, im

Internationale Jugendkonferenz in München

verhangt, 1941 waren es schen 1292, im Jahre 1942 wurden se 3660 und das Jahr

Jugendkonterenz in München Schriftsteller, Journalisten, Persönlichkeiten des öffentlichen Lebens und junge Menachen aus 14 europäischen und überseelschen Ländern Guben sich in der Münchner Universität zu einer mehrtägigen von der Münchn Zeitschrift "Echo der Woche" veranstalteten internalismalen Jugendkundgebung "Buf an die deutsche Jugend" getroffen. Vertreter aus USA, England, Frankreich und der Sowjetunion, aus Griechenland, Holland, Dünemark, Norwegen, Aegypten, Belgien, Bulgarien, Indien, China und Chile waren erschienen. Der frauzösische Dichter André Gide erklärte, er sei nicht gekommen, um irgendeine Botschaft zu bringen, sondern um die Verbindung mit der deutschen Jugend Verbindung mit der deutschen Jugend wieder aufzunehmen. Der englische Der

dentwhen terrelite. Binnen scho Jahren sterg also die Korre von 98 auf 5236 Todesorielle aufs Jahr. Das bedeutet, daß 1913 etwa 14 Menschen täglich zum Tode verurteilt word

Menschen täglich zum Tode veruteilt vorei den sind in einem Staat, der einet versproschen hatte, die Urab ben und sazulen linniergründe der Verbrechen zu beseitigen, die Kraminalität aussterben en lassen und alle Deutschen als ein Herz und eine Seele unter einem Fuhrer vah fohlen zu lassen.

Vielteicht markt ein Vergleich deutlich, wie die Schreikenspostat bei uns gehaust batten allen flundesstaaten der Verrangten Stassen und Nordamerska, die ja schlieblich 1912 zuch ein Kriege danden, wurden insgesamt in dessem Jahre 185 Jode eitsche verliche kill line meitere und sehr eine herzeleiche flunerskang ist auch noch nöbigt Alle hier über die Todesarteile in Deutschland genanntes Zahlen betreffen nur die "amtlichen", von hürgerlichen Getichten verhängten Todesartefen, also aufehe, die man "rechtlich" noch zu besgründen wagte. Diese Zahlen sind seben ein sehrerkend genog, — neben sie aber Ireien schrerkend genog. — neben sie aber Ireien nun nord die zahlenmäßig gar uicht mehr er-faßharen Murde an Menschen, die ohne jedes Urteil vom Nazistaat in reiner Willkür ver-enlaßt oder befohlen worden sind — dabei die Opfer der Schergen in den Ka's. AJM.

Zeitgeschichte beschlagnahmt

Die russische Zentralkommandanter in Berlin hat die "Zentralstelle für Zeitze-schiefte" im russischen Sektor Berlins be-schiegenheit. Die Materiat, eiwa 30 000 Bü-cher, Zeitschriften, große Mengen Flughlät-ter und Bilder, wird eur Zeit abtransportlert. Die Stadt Berlin hat bei der Albierten Kome-Die Stadt Berim hat het der Allierten Kom-mundantur Einspruch erhoben mit dem Ulm-weis darauf, daß die Zentraistelle erst 1945 als Sammlung wissenschaftlicher Unter-lagen für die Bearbeitung aller politischen und geschichtlichen Zeitfragen gegründet worden ist und daß eine solche Beschlag-nahme nur durch die Allierte Kommundan-tur ausgesprochen werden könne.

Pgs ziehen ostwärts

Professor Kurt Magnus, ein deutscher Alumforscher, ist in Rufland. Er wurde auf Grund des Entoazifielerungsgesetzes seiner Professor in Göttingen cutholien und war angewiesen worden Aufraumungsarbeiten zu leisten. Ala Offiziere der britischen lutelli-genre-Einheit nach ihm frugten, erfuhren sie, daß Professor Magnus und seine Familie ost-wärts gezogen sind. ["Datty Graphic".)

Die Dortmunder kommunistische Zeitung "Volksecho" wurde wegen boswilliger Kritik an den Besatzungsbehürden von der britischen Militärregierung für einen Monat verboten.

Die Seite der Wirtschaft

"Steuerprivilegien"

in der Ostzone

In der "Rhein-Neckarreitung" lesen wir In der "Rhein-Neckarreitung" lessen wir"Eine gute Finanzpolitik muß feiden,
üchaft-les win und in allem die Gerechtigkeit
vom fresichtspunkt der allgemeinen Inter
einen vor Augen haben. Der Grundsatz der
Gesetzmäßigkeit der Verwaltung und
der Gleichmäßigkeit der Rechtsanwendung ist die unbedingte Voraussetzung einer
guten Finanzpolitik. In der Steuerpeasis der
vergangenen zwölf Nazijahre ist aber dieser
überkommene Grundsatz vieifneh preisergeüberkonnnene Grundsatz vielfuch preiserge ben worden zugunsten einer individuellen ben worden zugunsten einer individuellen, unter parteipolitischen Gesichtspunkten "besurteilten" unterschiedlichen und damit angerrechten steuerlichen Behandlung. Die "Allgemeinen Beurteilungsgrundsätze", die damah vom Reichsfinanzministerium berausgegeben wurden, boten eine Handhabe, die Steuerfälte hoher Parteifunktionäre abweichend von der aligemeinen Norm zu "bearteilen" und gabten den nachgeordneien Stellen als rechtsverhindlich. Es ist selbstverständlich, daß, wenn wir wieder zu einem rechtsstaatlichen Denken zurückkehren wollen, wir wieder zu den bewährten Prinzipien der Steuergerschden bewährten Prinzipien der Steuergerach jigbeit und zur Gleichmälligkeit der Rechts anwendung zurückkehren müssen. Es bedeu tet aber einen schlimmen Rückfall in di üblen Praktiken der Steperbevorzugung wäh rend der Naziherrschuft, oder zum mindestei rend der Naziherrschaft, oder zum mindesten eine Umgehung der Beteuerung, wenn habe Behördeuungestellte in der Ostrowe die Steuer in Form einer "Prämie" ron ihrer Dieststelle zurückerstate Let erhalten. Scham lange geht in der Saw-jetzone dus Raunen über derartige verweit-liche Methoden. Gewißheit erlangte die Gef-fentlichkeit abge erst durch die Kritik, die der ehemalige vierle Vizepründent der Pra-vinzuherwaltung im brandenburgischen Landlich zu diesen Methoden über. Der Prävinzulverwaltung im hrandenburgischen Landing an diesen Methoden übte. Die 1923-mon werden als sagraannte "Leistungsprä-men" getarnt und in ungefährer Höhe des mien werden als sugmannte "Leitungsprä-men" getarnt und in ungefährer Höhe des Steuersheuges vergütet Wenn der Steut an den faundsützen der Steuergerechtigkeit aellet rührt met in diesen Lätten die Gren-gen des Lahmstiges als Zwirnstäden hetracht te", über die man nicht zu stolgern braucht, so müssen solche Praktiken nicht nur die Steuergebilik, sindern auch die Steuerchriebe keit der Steuerpflichtigen demoralisieren.

Deutsche "Planungsseuche"

Die "Neue Zürscher Leitung" veröffentlicht einen Beief aus Deutschland, in dem es u. a.

"Wir in Deutschland planen, oder, beiner grant, verplanen heute allen, was nicht nien umt nagelfest ist. Die Arbeit beginnt in der Regel damit, daß sich Ründschreiben über Rundschreiten über die von der Planung -r. Rundschreißen über die von der Planung er-faßten Betriebe ergießt, daß Reambe der Antischellen am Silz det Industrie Vorträge-holten, daß eine Besprechung die andere jagt, und daß das an vorgfättig und mit echt deub-scher Gründlichkeit zurbereitete Programm bereits als undurchführbar zusammengebro-chen ist, ehe ein Hosenknopf, eine Basier-klunge oder eine Nähnadel den Weg zum Verbraucher wefunden hat. Ich glaube nicht Verbraucher gefunden hat. Ich gizabe nicht heraus behaupte, dall deutsche Sladtverwal-tungen ihren im Frühjahr 1945 vorhandenen, bereits damais weit übersetzten Beamtenslab bis Ensle 1946 nochmais um 100 Prozent pro-mehrt haben."

16700 Tonnen Speisefette und Del milen aus Ueberser für die Verbenserung der deut-schen Ernährung in den nächsten Wochen ningeführt werden. Der Wert der eingeführe tan Fette, die zur Herstellung von Margarine verwendet werden sollen, beträgt zund E Mit-lionen Dollar.

Wirtschafts Notizen aus Ost und West

Die lauderrigenen Beiriebe

Bis rum I März waren in Thüringen rund 400 Unternehmungen mit 50 000 Beschäftig-100 Unternehmungen mit 50 000 Beschäftig-ten der "Hauptverwaltung landesrigener Be-triebe" augeschlossen. Di sind dahri in a 50 Marchinenburfaleriken, je eiwa 10 mi 50 Betriebe der Elektro-, Chemies Leders, Tex-tils, Porzellans, Glass und Holzindustrie so-wie russi 10 sonstige Unternehmungen. Zehn der landesrigenen Werke beschäftigen über 100 Arbeiter.

Die früher som Flied-Kontern gräßende Waggons und Maschinenfalrik füurh in Bautern ist jetzt als "Waggonfalorik Bautern" landereigener Betrieb. Sie hat im ersten Vier-teljahr 21% Gülerwagen neu gelennt und 25% Güterwagen, 16 Personens und Postwagen zo-wie 17 Berliner Soffahnwagen instandgesetzt und will, wenn es die Robstofflage gestatiet, im nüchsten Jahre auch den Neubau von D-Zugwagen wiederaufnehmen, in dem Büsch

früher führend war.

Der einstige Zweighetrieß der AEG in Annahergifia, heute landeseigener Betrieb, beginnt auf Grund der auf der Leipziger Meste abgrechlossenen Verträge mit dem Export von finialfationsmaterial nach floiland

port von finialistion-material nach Holland and Schweden.

Die sächsische Textile und Bekleidungstudgstere ist en einem erhöhlichen Teil "Inndeseigen" gewo. in. Von 718 Steumpffabriken sind rwar nur etwo 40 fandeseigen,
aber daruntet sind die bedreitendsten und
bekanntesten Arhalich ist das Verhätigis bei
den ambren Zweigen die Textilindustrie.
Sehr hach ist der Anteil landeseigener fletriche bei den Spinnersien, für die es fünf
Verwaltungen in alben fünf Teilen des Landes gild.

Wie Dena meldet, sind in Meddenburg vine Reilie von Kleinbetrieben, wie Ein-erlhandelageschäfte, Drogerien und Druk-keroien unter den 285 verstaatlichten Be-trieben in Landesbesitz übernommen worden. Auch in der Provinz Brandenburg wurden bereits Kleinbetriebe verstautlicht

Radiembad Oberschlesse wird "demonitert"
In die Hotels und Freudenheime des Badiembades Oberschlems sind deribin diemstverpillerhiete Bergieute aus den Revieren
Sachweis und Thüringens eingezogen. Fremden ist der Aufenthalt in Oberschlems untersigt. Die Bergleute sind zum Abhan von
radiemhaltigem Gestein in mehreren Schächiru ringeseist. Eine Aufbereitung des gewonnuen Gesteins au Ort end Sielle erfolgt
uicht. Oberwhiems und seine Umgebung sind
seleste von der Außenwelt abgesperrt

Den Kruppwerken in Eusen ist ein um-langreicher Demontagebefehl rügestellt wor-den. Mit der Zeretärung bedroht sind auch Werke, die für die Erhaltung der wirtsebafts lichen Grundlagen von Essen bedeutsom sind. Gegen den Abban von solchen Werkhallen, die für die Entwicklung der Friedenswirt-schaft unentbehrlich erscheinen, wollen die Stadt Essen und die Belegsehaft der Krupp-werke Linspruch erheben.

Die amerikanische Militärregierung hat die bayerische Begierung angewienen, die Bauholzlieferungen an Enginnd and Holland zu beschleunigen. Bayern zei mit zeinen Lieferungen weit im Rückstand. Auch die beisem anderen Länder der US-Zone hätten ihre Verpflichtungen nicht erfühlt. — Auf Anordaung der rausschen Militärregierung muß der Export von Natzholz aus der Mark Brandenburg nach der Sowjelunion erhöht were den. Die anteren Behörden wurden anzewiesen, alle verfügbaren Transportunttel dafür eintrusetten.

Die Stadt Mühllanssen/Thüringen will für dire notleidende tinversurgung ein Erdgas-torknungen aus dzen, dessen Kapazität auf vorknummen aus stren, dessen Kaparitaj aut 240 Millionen Kubikmeter forechnet worden aut. Die Stadt will täglich 5000 Kubikmeter von dem Gas hereinnehmen, die ihr täglich etwa 5 Tonnen Kohle ein-paren wärden. Schwierig ist allerdings noch die Beschaffung von etwa 7 Kilometer Bohrleitung für die Zuführungsatrecke.

Nähnadeln wurden früher fast ausschließe lich im Auchener Bezick gefort at. Im Kriege ist ein Teil dieser Industrie nach Thüringen verlagert warden. Infolge des empfindlichen Mangels an Kohle und Strom kann die Leis-stungsfähigkeit dieser Betriebe auf zu einem Findliet ausschaften. Fünftel ausgenutz) werden.

Füllhalter stellen in der sowjelischen Zone etwa zwölf Fahriken her. Sie arbeiten im wesentlichen für Reparationslieferungen, haben viel noter Materialmangel zu leiden und fallen für den zivilen Bedarf um. in flertin kostet ein Halter mäßiger Beschaffensheit etwa 20 ft.M.

Die Schiffahrt auf der Saals ist wiedere aufgenommen worden. Der Halen Halle-Trotha, in dem zur Zeit monatlich etwa 27 900 Tonnen Fescht umgeschlagen werden off anygebout werden

Der Ban der Rapp-Bode-Tabperre in Harz, die die größte deutsche Tahperre wer-den sull, wird wieder aufgenommen. Die Spermauer sull 189 Meter hoch worden bei einer Länge von 400 Meter.

Treibstaff für Kraftwagen ist in Branden-burg, Sarbsen und Mecklenburg zur Zeit so knapp, daß seibst die Laudeurgierungen empfindliche Schwierigkeiten bei der Be-schaffung liaben und der Kraftwagenverkeite sufs ünßerzte eingeschränkt wurde.

Die Gewerkschaften britischer und nor-wegischer Seeleute forderten ihre Regis-rungen in einer Eingabe auf, "nich allen Ansprüchungen zu widersetzen, die darauf abzielen, Deutschland wieder zum Walfang

Wiehender Amtsschimmel

Wiehender Amtsschimmel

Ueber ein tolles Bürekrsteastück berich, tet die "übeinische Post":

"Wenn auch bet dem Zentralamt für Wirtschaft in Minden Verhandlungen schwiben, die eine bizunzie Regelung der Angerlegenheit zum Ziele haben "Was schwelst da bizier ledergepoisterten Konferenzzimmurstüren? Welche entscheidenden Pragen der deutschen Wirtschaft werden da bizonal gerrgeh? Stahlquoten? Kohlenesport? Holzeinschlag? Sie werden es nicht erraten. Es nandel sich um die Karussells, auf amtsdeutsch "Pahre und Schaukelgeschäft". Die Karussells geben nämlich nicht mehr lange genug rundherum, und darum wird der Amtsschimmel einmal die Inulen Karussellpferde auf Trab beingen! Die Preisüberwachungsstelle beim Reglerungspräsidenten in Düsselderf hat verfügt, daß die Fahrzeit vom "Beginn bis zum Stillstund des Fa

Im Regierungsbezirk Düsselderf herruht beim Fahre und Schauselgewichft also wieder Ordnung, Aber es wird büchste Zeit, daß die Karassells in Bayern und Großbeuen hiround synchrunisiert werden Zum stück schweben, bereits Verhandlungen in Minden sweit sie dort heine anderen Sorgen haben?

KULTUR-SPIEGEL -

Der neue Orff / Zur Stuttgerter Ursuflührung der "Bernauerin"

Menschen ist, nicht günstig.

Carl Orff, der Bearbeiter und Erneuere Morieverdie, der Schöpfer hochstilizierter eigener Bühnenwerke, der "Carmina burana", des "Mondes", der "Riugen", setat una nun mit der "Bernauerin" ein Werk vor, das durch fast völfigen Verricht auf den Selegening das Uebel gewiasenmaßen radikal beseitigt. Man wird vielleicht geneigt sein, das gegen theoretische Einwände zu erheben. Man wird elwa angen können, das Orff mit seinem Entschluß der Lösung eines Problems ausweicht, das als solches besiehen bleibt, — dein auf den singenden Menschen auf der Bühne wollen wir ja nicht für alle Zukunft verzichten. Man wird auch meinen können, das die Vermischung von Schauspiet und Oper, die Orff hier vornehme, niemals ein feschlossenen Kunstwerk ergeben können. Tatischlich hat nun aber Orff mit seiner "Bernauerin" ein solches in sieh geschlossenen Werk geschaffen. Der Grundt Orff ist nicht nur Musiker, ge ist zugleich eine diehterische Potenz und ein hühnenkenner ersten flanges, überdies ein höchst geschleiter, wacher, bewußter Mensch unserer Zeit. Die sten flanges, überdies ein höchst gescheiter, wachter, bewuster Menselt unterer Zeit. Die wacher, bewüßter Mensels unserer Zeis. Die Verriniging aller dieser Eigenstiuften besfähigt ihn zu einer Synthese der verschiedenen Elemente der Rühne und der Munth. Man müßte dus Werk his in zuhlreiche Einzelheiten durchgeben, um aufzeigen zu können, mit welcher Weisheit Orff vorgegangen ist Nur auf einiges Wenige kann hier hingesdeutet werden; auf die dramaturgische Meisterschaft, mit det jeweils die geeignetsten Mittel eingesetzt werden, um dem Gesetz von Spannung und Entspannung Geninge zu tun, auf die sorgsamste Erfüllung eines Grund erfordernissen aller Hühnen-Wortvertonungen: auf aufelte Worte in Munik zu setzen,

Die moderne Operproduktion hat seit dem "Rosenkavalier", also seit mehr als 35 Jahren, keinen durchschlagenden und anhalten den Erfolg mehr aufweisen können. Es ist dies die eine Seite der gegenwärtigen Opernskrise. Die andere liegt in dem immer fühlt harer werdenden Mangel an großen Opernsängern Beiden maß zusammen gesehen werden, den die Gegenwart ist der Oper, die eine Angelegenheit den Gesanges, den eingenden Menschen ist, nicht günstig.

Carl Orff, der Bearbeiter und Erneucer Morteverdie, der Schöpfer hochstilinierter eigener Bühnenwerke, der "Carmina burana" den "Monden", der "Klagen", setat one nun mit der "Bernauerin" ein Werk vor, das durch fast vötligen Verzicht auf den Salawendung eines reichen Schlagzeugnrehestern wendung eines reichen Schlagzeugnrehestern Rhythmus im Verein mit der nouret die ver-wendung eines reichen Schlagzeugercheiters beilingten! würzig- herten Klangfurbe auwie durch das Prinzip der stäudigen Wieder-holung einmaß gesetzter ganz einfacher Grundformeln, die eine urlienn sinnende, meditative Ruhe im Hörenden erzeugt.

Day in atthayerischer Mundart gewhries bene Werk hat he der Uraufführung nield bene Werk hat hei der Uraufführung weist nur einem geschlossenen, es hat einem star, ken, zwingemden Findruck, grunneld. Ein mit hüchstem Aufwand von Hewughben fürstech nicht nur mit demt geformtes flühnenstück hat elementerunmittelhar angesprechen. Die Hinwendung zur Vergangenheit, dus Aufsuchen der Ureiemente des Theuterspiels und der Musik hat reiehe Frucht getragen. Mag die hier gegliekte neue Form deues hayerlachen Stückes vonkehit an die Person ihres Seindpfers gebunden sein — vom dieser "Bernauerin" werden Wickungen sowaht in das zukünftige Opera- nie in das Schauspiels Bernauerin werden Wirkungen strecht in das zukünftige Opera- wie in das Schauspiel-erhaffen ausstrabten. Wir Irrum uns, daß Stuttgart die Ehre helle, das besteutsame Werk Incrausuhringen, nicht daß er sich dies er Ehre wordig rewies von Einzeithriten see Ehre wurdig erwies van Einzelfmiten, über die nicht gerechtet werden soll, abgesehen, war die Aufführung sehr heifaltwürdig gerafen. Wie neuma die verdienstunften Leiter Intentant Weterleberger als fürigent, Reinhard Lehmann als Spielletter, Wilhelm Beinking als Bühnersbildner und Heine Mende als Chur Verantsurtheher. Coser Wunsch aber ist, daß die "Bernauerin" urb recht viele Fraunde gewieben miste.

Dr. Rudolf Raab;

Theater und Konzert in Karlsruhe

Es gehörte schon ein betrachtliches dornsche Gewund die nich merry England Quantum Zivilcourage dazu, noch wahrend der Hochblute des Naziregune eine komodie wie "Die sechste frau" grubte Tugnod eines Limartig aufgereibzu schreiben und sie rogar auf die Buhne zu bringen, von wo die selbstventundlich ein dunch Zwischenungse verknupften zu bringen Aufführungen jahlings verschiebte im Duoden, mat ande Polisiehte der Schwand. Denn die faustdicken Anniehmen. scheinberrlichkeit der Dritten Reches und

uk aus der Sintafammierper pektive. Ver-zongenheit mit Gegenwaftigareit en nach

aber zielstrebige Tudordespot, deasen ge-dunsene Leiblichkeit und feiste Genießer-visage wir aus Hans Holbeins Poträt ken-nen, mehr war als ein löcherlicher Schür-zenjäger und geprellter Tölpel, sel nur nehenbel angewerkt. Deswesse ist gerade zenjäger und gepreiller Tölpel, sei nur nebenbei angemerkt. Deswegen lag gerade darin, dall auch etwas von der vitalen Unbändigkeit des Renalssanceherrschart spürbar wurde, die Trefflichkeit der Darstellung dieses königlichen Unmenschen durch Heinrich Wildberg, der mit endnenter Kunst der Gebarde und Sprechnuance die auf der Grenzscheide zwischen Grausen und Kemik sich bewegende Rolle meisterte. Rita Graun gestaltete die durch Schmeichelei und Dreistigkeit obsiegende Katharina sinneofroh, humorig und geistvoil. An dem zweiten heimlichen Liebespaar der vom Gelüst des Königs bedrehten naturfrisch-kecken Mary Suffolk und des shakespearesierenden waghaltigen drehten naturfrisch-kecken Mary Suffelk und des ahskerpearederenden waghaltigen Spotters Henry Howard zeigten Marg. Mayer-Abich und Wolfgang Brunsecker vielversprechende Begabung. Aus der Fülle der übrigen Personen ragten Wolfgang Goblisch als der beherzte Thomas Seymour, Katharinas Geliebter, und Lore Hansen als mundfertige illerarische Kammerfrau und Chronistin heraus. Die Inszenierung besorgte mit Hilfe der farbensatten Bühnenbilder H. G., Zirchers Intendant Erwin Hahn und bestätigte durch Geschmack und Erfindung. Verlebendigung und Impuls den ihm anhaftenden Ruf eines gewiegten Theaterpraktikers. Interesse und Beifall des Publikums waren stark.

John van Drutens "Lied der Traube" in Alfred Polgars sprachgeschliffener deutscher Beurbeitung brachten die ob ihrer kumsterischen Aktivität immer willkommenen Städt Buhnen Heldelberg in gepflegter Kammerspielweise zur Karlsruber Verstellung. Das emsige, gleichfalls in Karlsrube gatürende Bachlenz-Theater, Heldelberg, zeigte "Schleich weige des Herzens", en leichtwiegendes Unterhaltungstück für die Sommermonate von Aenne Getike und E.E. Weldmann.

Zu Beginn der a Symphonie-Konzerts der Bad Staatskapelle erfolgte die Erstaufführung von Serge Prokofieffs Klavierkonzert Nr. 3. op 26. Dieses schon 1917 geschriebene Werk des vielleitig tatigen Rimeky-Kor-takow-Schulers prougt im Umfang und Gebalt den ublichen Rahmen Es im durchaus symphonism angelegt und verwendet dar fatt pausenlor eingesetzte Schundru-ment vorwiegend kongertant. In ihm waltet eine eigenwillige Kunstlerschaft, die gleichwicht der Tradillen (Technikewsky) verpflichtet bleibt. Als Soliet wirste Udo Dammert technich ichiechthin unüber-trefflich vergentigt und gefühlemächtig. Ente Malrerath und das hingenben spittunge Orchester erzielten eine formittliendese Wiedergate und krunten berritten Dartietung von Techal-kowikys 6 Symphonie (Pathé-

Wenn Gott in seiner Rechten alle Wahrheit und in teiner Linken den einzigen Immer regen Trieb nach Wehrheit obschon mit dem Zusatze " th mer and exig zu itten yer. schlossen helte und sprache zu mit wanted ich fiele ihm mit Demut in seine Linke und sagte. Vater, gib! TE TE TO Wenthall st je ooch

Echiam Lessine

A. O. res Terri:

Badische Demokraten

Auf Answegung uinefrer Leser haben wir den eine deutsche, nieht bekenntnismällig ge-Verfaner opseier Artikelserie "Badlache Do-wikralen" gebeien, die neuente Zeit in Baten. In dieser Kumpfanit zereknete nich der etwas ausführlicher zu beirurbten.

Der Liberahamus war nach seiner Bilte in den 60er und 70er Jahren vereibt. Er war zu dynnstisch, zu besmarckisch, zu autoriär, zu dognatisch geworden So verlor er die Feltiaug mit dem Volk ir hatte sich vielteicht zu aufar den stämbischen Anliegen der Beantien und Großbürger, prilweise allen englerrigem Beinbartentamus versahrteengherrigem Reichspatriotismus versonrieenglierzigem Reichspateinismus verzeinte-ben Das tag mit daran, daß fladen noch unterflare Wahlen hatte. Damata wählten noch Wahlmanner die Abgeordneten, wie das heute eine in den USA bei Frigodentens wahlen ublich ist. Künstlich halle so der Laberahimus noch eine ein Britiel der Volka-vertreitstalte inne. Die Regierung achtet war bis 1918 noch stark in Ideenster Hand. Die Demokratie fintte in der Gleichberochtigung des Wählets rinen vollen Sieg erungen. Es eigen sich aber kein Fullhaum des Freisinns des Wählers einen vollen Sieg gerungen. Es eigelf sich aber kein Füllhaum des Freisinns aber das Reich Bezonders in den Ländern lag nut der Gleichberwinigung noch webes im argen Kampfer für den bekenntnisfreien Staat, det den einstigen Bekenntnisfreien stiere einseitig bevorzugten Kriche abläsen sollte, waren nuch Veneder und Oskar Musier spätet Hummel und Hans, Glockner, Hofeheur, Wollhard u.s.

Zwar war die Demokratie in fluden aur eine Minderheit, Sie ware aber berufen gewesen, das nationaliberate Erbe anzuteten Das Wahlrecht vom 24 August 1904 ließ aber Minderheiten, wie sie die Demokratie

Das Wahlrecht einer 24 August 1994 ließ aber Minderheiten, wie sie die Demokralie in Baden war, nicht aufkommen Dieser Ungerechtigkeit sollte das Verhällnisse wahleer hi abheiten Humburg führte am 5. Märr 1966 den sogenannten Propose ein feine schweizerische Abhüreung für Proportionalmahlrechtigab aber häheren Steuer, gruppen hähere Bechte im Beich führten Lewerbe, und Kaufmannsgerichte den Proport zuerst ein. Dann folgte Würtemberg am 16 Juli 1966 als erster Land für größere Wahlkreise wie Stuttgart Auch Baden folgte mit dem Verhältnisschlüssel her Gemeinde wahlen

La gall damafe, das Wahimannesverfah ren durch direkte Wahten zu erzeiten Daen hatten die Nationalliberalen keine Lust, wurden die durch durch das bisherige Waht verfahren beganntigt. Regierung und erste Kammer lehmen vererut gane ab 1898 gab die Regierung nurh. Im die Geselbehafte ordnung zu erhalten, wellten ale die grabe Kammer nicht abschaffen, dagegen berufs aländisch etzhieren, die ewiete aus 50 falatt 621 direkt gewählten und 25 Vertrefern der Sil derekt gewählten und 25 Veetretern der Seibstverwaltunge Korperarbaften bestehen Lussen. Der Landlag lehnte diesen Entwurf 1902 ab und forderte im Sonne Oskar Musern die reine Volkskammer wie die schwäbischen Demokraten auch. Im Navember 1960 besehte die Begierung einen neuen Entwurf ein, der die erste Kammer berafaständisch veganzle Am 24 August 1901 wurde ein Kumpromiß abgeschinsen, das wenigstens budseller erste und zweite Kammer als gleiche promië abgeschinsen, da, wenigstens bud-getär erste und zweite Kammer alv glesch-berechigt erklärte. Dennoch hefriedigten die Neuwahlen von 1905 die degierung ganz med gar nicht. Ins neue Haus kamen 28 vom Zen-trum, 23 Nationalliberale, 12 Sozialdemo-kraten, 5 Demokraten, 1 Freisinniger und 4 Konservätive. Die Marzisten waren durch ein Stichwahlbünduls mit der Linken ge-starkt worden. Bei der nächsten Wahl am 30 Oktober 1909 wurden 26 vom Zentrum. 30 Oktober 1909 wurden 26 vom Zentrum. 20 Sozialdemokraten, 17 Nationalfib-rale

6 Bemokraten, 1 Freivinniger gewählt. Im April 1907 war Joh von Boden an (Nationalüberah Leiter der Innenministe, riums geworden, Nun begann der Kampf um die bekenntnismäßige Treiniung der Lebe sprach in einer rerbildung Wiederum vonden Oskar Moser über Wege und Irr und Hummel im Vordergrund. Sie erstrebten schoo Demokratie.

In dieser Kumpfanit zewhnete nich der seit 1901 in Kurhrulie lebenite Bechtsunwalt Dr. Ludwig Hann bewinders zun, der 1910 bis 1919 von der Fortschrittlichen Volks-purjes enm Stadtrat gewählt worden war fie wurde in Freiburg im ift. April 1874 geboern, hatte das Gymnasium in Bruchen! 1894 absolviert und war bereits als Student des Brehte in der jüdischen Verbindung Badeata absolviert und war bereits als Student des Berbte in der jüdischen Verbindung Badeais eilriger und aufgeschleusener. Demokrat geweren Oline Börksicht auf die Folgen traj er manshalt für seine Ueberzeigung ein Für den Wahfkreite Karfgrühreffen dem er unturbrechten bis en seinem Tode im Jude 1939 angehört hatte. Als glaubenstreuer Jude stand er im ersten Weltkrieg als Offizier im Velde, zuleite als Verwallungschef in Polen Vinn 10. Navember 1918 bis April 1919 war er Innenministes als Nachfolger v. Bodmous, der seit Bezember 1917 für das Verhältnissmuhiereht und die Beform der ersten Kammer in Baden eingetzelen war. Aber erst die Umwähung brachte durch die Kundmasslung der verfäufigen Yofkstegierung vem 14. Navember 1918 die Einkammer nach dem Verhältnigwablagieten. Am 3. Januar dem Verhätznigwahlayarem. Am 2. Janu 1919 ward der badische Nationalverasm lung gewählt. Eine hürgerliche Mehrh Am & Januar

Aus der Arbeit der Partei

Jungdemakratening in Heldelberg

Jungdemakratentag in Heldelberg

Bei dem ersten genamtdentschen Treffen
der Jungdemakraten in 11 delberg, über das
wir im "Demakraten in 11 delberg, über das
wir im "Demakraten berichteten, speach E.
Mayer über der Parteien im erritarenen
Demakraten, als er der Jugend die Aufsgate ruwies, einer künftigen Einheit die.
Vorausstrang der politischen Beinheit durch
Wabrung der elens utarsten demokratischen
Lieundsätze zu gehalten. — Aug Dr. Branden borg spruch in einer üffentlichen
Kundgebung über junges Wolfen im Parianund. Seine Beite war Kampfanunge an die
alten Bentinlers und Forderung an die Jungen, für sachlich geschulten Varhwachs zu
ausgen. Urber die Befernte der Jugendrerireter werden wir non berichten.

Partritug in Marburg

Reim Partirling der hessischen Liberali-demakrate von unsere Parlei durch tiener raforkreiße. Ma ver vertreten, der unser dem affemissen. Beifalt der Versammtung als Aufgabe der demakratischen Parleicu un-serer Zone beraussteilte, das wahre insucht der Demokratie gegen alle Vernnetztingen ret valuren, denen es unitet dem Drark ander ret Zanya susgesetzt ist. Die Massen slet Dem iraten su in den amleren Zon, a weren uns dafür dankharer wie gelegentliche Acasterungen ihrez Führer vermigen ließen. Der Varoteende A. M. Culler worde wie-

Partellag in Bad Albling

In Bad Libling tagten die Freien Demo-In Bad Libbing tagten die Freien Demokraten Dayerns, nahmen die Beriehlte der Parteis und Fraktinasleitung entgegen, höre ten eine Beibe praktiver Beferate und schillen in eine sindenekviollen Vertrauenskundgehung Dr. Dehler als ersten, Dr. Linnert als zweiten Vorsitzenden einsmitig wieder Theodor He us. Jöste mit mutig wieder Theodor Reas Soute mit riner ausgewichneten Reste minutenlange Orainnen des Parteitages aus. E. Mayer spruch in einer öffentlichen Kundgebung über Wege und Irrwege unseres jungen deuts

ging aus der Wahl hervor: Von 167 Abge, ardnelen waren 25 Demokratin (23,4 Prox.) ardneten waren 25 Demokraten (23,4 Prox.), 36 Soruldemokraten (23,7 Prox.), 39 vom Zentrum (23,4 Prox.) und 7 Deutschnationate (6,5 Prox.). Somit war das Zentrum die stürkste Pariet. In diesen Tagen gab H a.a. en Zeschen großen, damat, nicht alltäglighen Mutes. Als betrunkene Matrosen Miene markten, sich an der großherzoglichen Pamitte zu vergerifen, war er Manns genug, persönlich als Inneuminister dagegen einzuschreiten Ebensa mutig zeigte er sich gegen Fenumarde im Juhr 1920 Als sich serka Juhre apäter im Juhr 1920 die resten Angeschien von Dektaturgeitisten trugten, gründete

Fentemarde im Julite 1920 Als sich serka
Jahre apäter im Juli 1920 die ersten Anneurhen von Diklaturgellisten trugten, gründete
er einer Arbeitsgemeinschaft Wirth, Löhn
ung Hans Ein gütigra Geschiek urhöß ihm
am 2 August 1920 die Augen, bevor die
besame Finf bezaurolite
Am 28 Oktober 1921 behielten die Demoskraten in Baden nur noch 8,1 Protent der
Stimmen 17 von 86 Abgrandneten. Am 25,
Oktober 1925 erfolgte die Wahl von 72 Als,
genrifarten 14 Kommunisten, 16 Sonialdrum,
kraten, 6 Demokraten, 28 Zentrum, 7 Deuts
sche Volksparter, 7 Deutschnationale, 1 Wirts
schaftsparter Dammis wurde einer der bem
tigen Senimen der badischen Demokraten
in den Landing gewählt: Landgerichtsdirektor Dr. Johann M Wolfbard, ein gebürtiger Maunheimer, heute über 71 Jahre
alt Er stammte aus einer niten erangelischen
Familie, die ihren Stamosbaum bir 1440 in
Wasblingen zurückwerfolgen kunn. Zur Zeit
der Justischrine beschäftigte er sieh in einer
Schrift mit der Frage "Richter und Volk",
die Ludwig Han, bei der Justischelte im
Reichstag hervorlieb und RA. Dr. Harkenberg in der Deutschen Juristenzeitung als
wegweisend und richtunggebend bezeichnete.
Der Ministerialtirekten des Inneren, Otia
Leers, war der letzte badische deimokratische Konlitien wir 23. November 1928 bis
31. November 1929 des in Baden immer benonders umstrittene Ministerium des Kultus
und Unterrichte Neun Jahre hatte der KonGiton Zentrum. Sastablemokratie Demokraten des
Kultusund Unterrichten um 27. Oktober 1920
mitten diese Knulttion auflüssen, Sie hatten

Die Landlag-wahlen um 27. Oktober 1920

Die Landing, wahlen um 27, Oktober 1920 tollien diese Kuslision auffaren. Sie hatten folgendes Ergebnus: 34 Zentrum, 18 Sonat-demokraten, 7 Volkspariei, 6 Demokraten, 6 Nationalson, 6 Wittschafts- und Bauerepartes, 5 Kommunisten, 3 Drutschnationale und 3 Evang Volksdirnst Zunächst hildeten Zentram und Sorialdemokratie allein eine Konlitinn, bis im Juni 1931 die Drutsche Volkspartei limeindrängte und das Finanz-ministerium erhiell, und das Zentrum das langed exatrchte Kullus, and Universitates

ministerium erlangte.

ministerium erlangte.

Die demokrafischen Fraktionsvorsitzenden Hof heinz mid Wolf hord steilten zusammen mit Leers, dem Industriellen "Waeldin, der jeter Finantdirektor in Südhaden ist, dem Landwirt Hügle und dem Zimmermeister Fincher, dem jetzigen fürgermehler von Konstanz, eine tapfere Freundesschar das der ihre demokrafischen ideale gegen eine Welt politischer Gegnee bis zuletzt verteidigten. bis spletst verteidigten.

Als würdiger Ausklang mag die von Hof-heinz am 1. Dezember 1932 gegen da, badi-ache Konkordat gehaltene Rede erwähnt wet-den, in der er mit ungeheurem Fleiße alle Argumente zusammengefragen hatte. Wenn sie auch die Annahme des Konkordsty nicht verhindern konnte, so hat die demokratische Fraktion durch ihren Widerstand doch bewirkt, daß das Konkordajsgesetz erst son 7. März 1933 als letzion Gesetz dieser Koa-litionszegierung unterzeichnet werden durfte. Am nächsten Tage begann die Herrschaft Irs Gauleiters Robert Wagner, und die braune Flut ergoß sich über Baden.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 40-SCHTITZ

Schmitz DEFENSE EXHIBIT_NO. 40

NUMBERED FOR REFERENCE

Selects Mr. Exhibit Mr.

Ich beglaubige hiermit, dass dies eine Fotokopie ist, velche ich als Verteidiger des Angeklagten F 1 i s k in Felle Vereinigte Staaten von Amerika gegen Flick u.e. als Beweisstunek in meinem Urkundenbuch II eingareicht habe. Diese Urkunde wurde unter Erhibit Nr. 36 von Gericht angenomen.

Dr. Rento & de

(Dr. Rudolf Dix)

Nueroberg, den 15. Dezember 1947

Der Betriebs Berater

Halbmonatedienet für Wirtschafts-, Steuerand Socialrecht

Heidelberg, 15. März 1947 Hauptstratie 45

Rüstungsbefehl auf Betriebserweiterung und Schuldenabwicklung

Outschier der Kanziel der Rechtsanwälte Dr. Dr. b. c. Helmerich und Dr. Otto, Heldelberg

Die durch den Zusammenbruch und den Ausfall der öffehtlichen Hand notleidend gewordenen Lieferungwertrage und Zahlungsverbindlichkeiten gehören in den Katalog der Rechtsfragen, die besonders dringend der Beantwortung durch den Gesetzgeber bedürfen. Aus diesen Fragenkomplex wird hier der häufige Fall einer vom Reich angeordneten Erweiterung eines Privathetriebes hereusgegriffen: Eine Firma erhielt im Rahmen des Rüstungsoder allgemeinen Kriegswirtschaftsprogramms den Befehl vom Beich ihre Produktion z. B. zu verdoppein oder bestimmte Gegenatände zu fertigen. Die Firms brauchte für die zur Betrieberweiterung notwendigen Anlagen Kapital. Rine Bank oder ein Bankenkonsortium liehen ihr das Geld, wobel das Reich vielfach für die Herbeischaffung des Kreditgebers surgte, oft unter Uebernahme der zelbstschuldherischen Bürgschaft. Die Produktion, soweit die Anlage überhaupt furtig wurde, hürte durch Zerstörung des Werkes durch Kriegsetrwirkung oder mit dem Zusammenbruch suf. Köpnen und dürfen die Fragen, die über die Schuidenregelung swischen Firms und Bank suffeuchen. jetzt durch die Gerichte, im Wege des Zivikrozosses oder im Wege der Ver ragshilfe, entschieden werden? "Handelt es sich hier überhaupt um "bürgerliche Rechtstreitigkeiten" t. 3.-des V 12 ties Gerichteverfassungsgesetzes?

Ein Blick in die Rechtsliferatur zeigt, daß mehrfach schon die Neigung besteht durch "Flucht in die General-klauseln des Bürgerlichen Rechts" diese Falle obne Abwarten einer neuen Gesetzgebung rein bürgerlich-rechtlich entscheiden zu wollen.") Die Generwiklauseln des bürgerlichen Rechts können aber nur dort zur Anwendung kommen, we von einem bürgerlichen rechtlichen Vertragsverhältnis gesprochen werden kann. Nicht alles was von der Kriegswirtschaft in die Formen'des bürger-lichen Rechts gegossen wurde, ist als Privatrecht anzusprechen. Wenn ein Unternehmer vom Staat gewungen wurde, seinen Betrieb umzugestalten und hierfür Schulden einzugehen und werm mehrere natürliche und juristische Personen des Privatrechts vom Steat genötigt wurden, miteinander gegen ihren Willen oder gegen den Willen eines Beteiligten zur Erführig von staatlichen Kriegzinteressen Verbindlichkeiten einzugehen, fragt es sich, ob dann noch diese "Verträge" als "Rechtsgeschäfte" des bürgerlichen Rechts, die Willenserklärungen voraussetzen, angeschen werden können. Wo ist aber dann die Grense zwischen solchen erzwungenen und den noch im Rahmen der allgemeinen Kriegswirtschaftsplanung frei abgeschlossenen Verträgen?

Die Antwort ergibt sich eus der Feststellung der Grenzun zwischen öffentlichem und Privatrecht, die nach den jetzigen Anschauungen zu zieben sind. Das Zivilrecht ist da ausgeschlossen, wo der Staat im öffentlichen Interesse tätig erscheint, d. h. wo seine öffentliche Gewalt bemerkbar wird.
Es kommt hierbei auf den Namen, den man der Sache zu geben beliebt, nicht an.⁵) Es ist keineswegs so, daß alle vermögensrechtlichen Angelegenheiten, also such Schuldverbindlichkeiten, gleichbedeutend mit einem bürgerlichen Parkteuerhältnis sind 5. Lei. Rahmen dieses Aufsahren kunnt Rechtsverhaltnis sind.") Im Rahmen dieses Aufsatzes kunn

nur versucht werden, für den vorliegenden Fall die Grenze zwischen öffentlichem Recht und Privatrecht aufzuzeigen. Auf die Fülle der Literatur und auf Theorien kann nicht eingegangen werden. Die Grenzlinie wird je nach individualistischer oder kollektivistischer Grundeinstellung atkndig Verschiebungen ausgesetzt sein, soweit sie nicht überhaupt geleugnet wird. Es ist aber zu bemerken, daß sowoal in der Gesetzgebung wie in der praktischen Rechtsanwen-dung von jeher an der aus den Verhältnissen des Polizejstaates herstammenden Neigung festgehalten wurde, die Grenzen möglichst weit zu Gunsten des Privatrechts hiesusnuschieben, selbst wenn dies nur mit den allergewagtesten Konstruktionen möglich gemacht werden konnte.") Die gegenläufige Tendenz in der Rechtsstastsepoche bis 1983 mulite mit diesem Jahr, von dem ab die Unterscheidung rwischen öffentlichem und Privatrecht überhaupt zweifelhaft war, abbrechen.

Schon nach dem ersten Weltkrieg, in dem auf Grund des Ermächtigungsgesetzes vom 4, 8, 1914 der Bundesrat suf dem Gebiet der militärischen Kriegswirtschaft mit weitgebenden Vollmachten ausgestattet wart), wurde die Ansicht vertreten, dass alle kriegsrechtlichen Verträge, auch wenn sie in den vom Privatrecht dargebotenen Formen wrichtet waren, deutlich den Stempel des öffentlichen Rechtstrügen, wenn in ihnen die Kontrabenten öffentliche Verwaltung übertrugen oder übernahmen.") Damit war aber die Frage der Beurteilung von Vertragen, die nur auf staat-lichen Befehl im öffentlichen Interesse geschlossen waren, inhaltlich aber rein privatrechtlich erschienen, nicht bemt-wortet Auch im ersten Weltkrieg ist auf Unterpehmen schon staetlicher Zwang susgeubt worden, um ihre Tätigkeit in den Plan der Kriegswirtschaft einzuordnen. Trotzdem blieb es sber bei den Rechtsgeschäften im wesentlichen bei der Willenstreiheit des einzelnen. Die Möglichkeit des Entrops von Arbeitskräften, der Betriebestillegung und der Nichtberücksichtigung bei der Rohstoffzuteilung heben natürlich auch damala auf die Entschlüsse der Unternehmen eingewirkt. Im wesentlichen blieben sie aber Herr des Entschlusses persönlich mitrumschen oder nicht. Es fehlte der auf die Person ausgelichte Zwang durch den Staat oder durch Organisationen verschiedenster Art, vor allem such die Drohung mit Gestapo und KZ. So konnte nach dem ersten Krieg die schwierige Frage der Schuldenabwicklung solicher Rechtsgeschäfte, bei denen sich ouch damals die Geschäftsgrundlage völlig geändert hatte, privatrechtlich beantwortet werden. Auch das war aber nur möglich, weil man als fast seibstverständlich die Weimarer Republik als Rechtsnechfolgerin des Kaiserreichs ansah und die Schulden des Kaiserreichs, von deren Begelung wieder die Ab-wicklung der privaten Schuldbesiehungen der Unternehmungen abhing grundsätzlich fortbestehen ließ.

Obwohl des Jehr 1918 auch wirtschaftlich keineswei wieder an den mit dem Ermächtigungsgesetz vom 4, 8, 1914 zu Grabe getragenen liberalen Staat anknüpfte und zum Teil die durch die Kriegswirtschaftsnöte neu gefundenen

⁽¹⁾ S. E. B. "Bayr. Wirtschaftscheest" 47, S. 186. "Die Forderungen der Elistungsunterlieferanten". 17th. Otto Mayer, Deutsches Verwaltungsrecht, Leipzig 1814.

 S. BGE, Ed. 188, S. 56.

⁹ E Apeit, Der verwaltungsrechtliche Vertrag, Leipzig 1836, S. 1; z. zuch ROJurw, 16, S. 500 ff.

^{9 5.} Ernet Heymann: Die Bechtsformen der militärischen Kriege trucheft als Grundlage des neuen deutschen Industrierschie, Mar erg 1811; 6. such Kahr "Bechtsbegriffe der Kriegestruchaft", 1918. 4) 5. April, 880, 2. 187.

Rechtsformen weitgehend das neue Wirtschafts- und Arbeitsrecht gestalteten, glaubte ein Teil der damaligen Rechtswissenschaft, auch der Verwaltungsrechtswissenschaft. an die Zeit vor 1914 wieder anknupfen zu können.")

Die Rechtslage, der sich die privaten Unternehmen im zweiten Weltkrieg gegenüber sahen, kann mit der des "Orizinal-Weltkrieges" trotz mancher außerlicher Aehnlichkeit nicht verglichen werden. Schon ein Blick in die Reichsgesetzblätter ab 1933 zeigt die Entwicklung zur totalen Diktatur in hier interessierenden drei Richtungen: Wirtschaftsdiktatur, darüber allgemeine Staatsdiktatur und diese wieder überschattet durch die auch den Staat kommandierende absolute Parteidiktatur. Die Wirtschaftsdiktatur wurde dabei nicht nur durch neue Grundlagen der Marktorganisation, Lenkungsverbände und Bewirtschaftungsstellen erzwungen, sondern zugleich sowohl durch Ueberführung der gewerblichen Wirtschaft in fachliche Zwangsorganisationen als auch durch Eingliederung des Unternehmers als "Betriebsführer" in die Klasse der sogenannten "gebundenen Berufe".")

Die Staats- und Wirtschaftsdiktatur begann "juristisch mit dem Ermächtigungsgesetz vom 24. 3. 33). Hiernach konnte die Reicharegierung selbst von der Verfassung abweichende Ge-setze allein beschließen. Schon durch Gesetz vom 15. 7. 33 erhielt der Reichswirtschaftsminister zum Zweck der Marktige-lung die Befugnis zur Errichtung von Zwangskarteilen ¹⁵). Die-ses Recht führte in gerader Linie bis zur Marktaufsichtsver-ordnung vom 20. 10. 42 ¹¹). Schon 1934 folgte die Ermächtigung an den Reichswirtschaftsminister (Gesetz zur Vorbereitung des organischen Aufbeues der deutschen Wirtschaft vom 27. 2. 3 ¹⁵), organischen Aufbeues der deutschen Wirtschaft vom 27. 2. M ¹⁹), zur Vorbereitung des organischen Aufbaues der deutschen Wirtschaft Wirtschaftsperbände zu errichten, aufnuksen oder zusammenzulegen und als alleinige Vertretung ihres Wirtschaftszweiges anzuerkennen, den "Führergrundsatz" in diesen Verbänden einzuführen, diese "Führer" zu bestellen und abeuberufen und Unternehmer und Unternehmungen an Wirtschaftsverbände anzuschließen. Auch der Reichswirtschaftsminister des Innern Rechtsverordnungen erlassen. Wieder ein Jahr später wird durch das Reichsverteidigungsgesetz (nicht verüffentlicht) neben dem "Reichsverteidigungsgesetz (nicht verüffentlicht) neben dem "Reichsverteidigungsgesetz (nicht verüffentlicht) Innern Rechtsverordnungen erlassen. Wieder ein Jahr späler wird durch das Reichsverieldigungsgesetz (nicht veröffentlicht?) neben dem "Reichsverieldigungsgesetz (nicht veröffentlicht dem "Generalbevollmächtigten für die Verordnung über die Durchführung des über die Verweitellichung des Vierjahresplanes" vom 13. 10. 30."). Bie stellt fest, daß die Verwirklichung des Vierjahresplanes "eine einheitliche Lenkung aller Kräfte des deutschen Volkes und die stramme Zusammenfanung aller einschläßigen Zuständigkeiten von Partei und Staat notwendig machen". Göring erhält als "Generalbevollmächtigter für den Vierjahresplan" die Befugnis zum Erlaß von Rechtsverordnungen und allgemeinen Verwaltungsvorschriften und wird ermächtigt, alle Behörden einschließlich der oberation Reichsbehörden mit Weieungen zu verseben. In Verfolg hiervon gibt die "Verordnung über die Sicherstellung des Kräftebedarfs für Aufgaben von besonderer staatspolitischer Bedeutung" vom M. 6. 31.") dem Staat die Möglichkeit, "vorübergebend auf anderweitig gebundene Arbeitskräfte nurücknigsreifen". Jeut batte die öffentliche Hand schon im Frieden die Möglichkeit, einem Betrieb die Arbeiter zu entzieben, wend dieser Betrieb nach Meinung der öffentlichen Hand nicht notwendig oder arwünscht war. Der Erlaß über die Bildung eines Ministerratz für die Reichsverteidigung vom M. 8. 30. gibt auch diesem die Befugnis, Verordnungen mit Gesetzeskraft zu erlassen. Fast gleichzeitig wird durch die Verordnung über die Mirtschaftsver weltung vom 17. 8. 30. 19. die einheitliche Ausrüssen. Fast gleichzeitig wird durch die Verordnung über die wirtschaftsver weltung aller wirtschaftlichen Maßnahmen" nochmasse befohlen und auf bestimmte Funktionäre in den Wehrkreisen übertragen. Wenige Tage später werden für diese Aufgaben Reichsverteidigungskommissare bestellt "). Ueber diesen 19. 2. 2. die Otto Ma

standen die vorgenannten Generalbevollmächtigten für die Reichsverwaltung und für die Wirtschaft, die nunmehr für mehrere bisher selbständige Ministerien und sonstige Reichsstellen federführend wurden. Zu diesen Dienststellen, die die Wirtschaft kommandierten, kam noch der Generalinspekteur für Wasser und Energie, der Generalinspekteur für das deutsche Straßenwesen und später durch Erhaß vom 22, 4, 43 11) der Generalbevollmächtigts für den Arbeitseinsstz. Durch Bekanntmachung vom 15, 2, 42 11) wurde das Amt des Reichsministers für Bewaffnurg und Munition mit dem der Generalinspekteure für Wasser und Energie und dem des Generalinspekteurs für Straßenwesen in einer Person zusammengehaßt. Der Reichsminister für Rüstung und Kriegsproduktion wurde auch für die Straßenwesen in einer Person zusammengehalt. Der Reichsminister für Rüstung und Kriegsproduktion wurde auch für die
Rohstoffragen für zuständig erklärt. Durch die Verordnung
über die Reichsverteidigungskommissare und die Vereinheitlichung der Wirtschaftsverwaltung vom 18. 11. 42 m) wurde dann
nochmals eine neue einheitliche Lenkung aller wirtschaftlichen
Maßnahmen angeordnet. Durch Erlaß vom 2. 9. 43 wird die Konzentration der Kriegswirtschaft noch gesteigert. Durch ihn sowie
durch einen ergänzenden Erlaß Görings als Besuftragter für den
Viertabresplan über die zen trale Pilan uns vom 4. 8. 43. durch einen ergänzenden Erlaß Görings als Besuftragter für den Vierjahresplan über die rentrale Planung vom 4, 8, 43 bekommt der Reichsminister für Rüstung und Kriegsproduktion die Führung der gesamten kriegsprichaftlichen Produktion in die Hand. Schon die Erinnerung an all diese Gesetze und Verordnungen ergibt, daß Unternehmungen, die für die Kriegsproduktion in Frage schamen, in über Entachlußfassung auch die letzte Freiheit verloren hatten. Am deutlichsten geht dies wohl hervor sus der Verordnung über Friedensplanungen in der Wirtschaft vom 13, 4, 42 %). Die Verordnung stellt fest, daß in vielen Fällen immer noch Betriebe, die in der Kriegswirtschaft eingeschaftet sind, Friedensplanungen und Entwicklungen, die Friedenswecken dienen, durchführen". Das wird nicht nur verboten, sondern es wird such angeordnet, daß solche Arbeiten unverzüglich einzustellen sind.

Zeigt die verstehende Aufzählung die Entwicklung zur

Das wird nicht nur verboten, sindern es wird sich angeordnet, das eolche Arbeiten unverrüglich einzustellen sind.

Zeigt die vorstehende Aufzählung die Entwicklung zur Wirtschaft alts diktatur, muß doch auch noch kurz suf die Entwicklung zur absoluten Diktatur überhaupt des Entwicklung zur absoluten Diktatur überhaupt hingswiesen werden. Durch das Gesetz über das Etaslaberhaupt des Deutschen Reiches vom 1. S. M. kam das Amt des Beichapräsidenten mit in die Hände des Beichakanzlers und einzigen Parteiführers. Die Partei war durch das Gesetz zur Sicherung der Einheit von Partei und Staat vom 1. 12. M. nicht nur sie "Trägerin des deutschen Staatsgedankens mit dem Staat unlöslich verbunden" erktist worden, sondern der "Siellvertreter des Führers" und der "Sa-Chef" waren Mitglieder der Beicharsgierung geworden. Durch die Abechaftung eines eigenen Oberbefahlshabers der Wahrmacht 1936 wurde auch das OKW, das für Büsting und Wirtschaft einen besonderen, Stab hatte, in die allgemeine Diktstur eingegführet, wohlt in der zweiten Kriegshälfte die antscheidenden Kompetenzen dieses Büstungs- und Wirtschaftmatabes auf den Reichaminister für fürstung und Eriegspruduktion übergingen. Die Barteidiktstur wurde durch den Erlaß über die Bellung des Leiters der Parteikanzlei vom M. S. 41 ") und die Durchführungsverordnung hierzu vom 18. L. 43 ") dahin sungebaut, daß der Leiter der Parteikanzlei praktisch zu allen wichtigen Fragen verber gebört, werden maßte (interne Erlasse des Beichaministers und Chaft der Beichstanzlei wiesen hiersuf noch besonders hin).

Des Gesamlersten fand seine Krönung in dem Beschluß des Großeienbechen Beichstanze vom M. 4. 45 (P), in dem es halbit.

Reichskannlei wiesen hierauf noch besonders hin),

Des Gesamterstem fand seine Krönung in dem Beschluß des
Groddeutschen Reichstags" vom M. (. 417), in dem es heißt:
Es kann keinem Zweifel unterliegen, deß der "Führer" in der
Leit des Krieges das vom ihm in Anspauch genommene Becht
haben muß, alles zu tun, was zur Erreichung des Sieges dient
umd dazu beiträgt. Der Führer muß daher — ohne an besiehende Rechtavorschriften gebunden zusein — in seiner-Eigenschaft als Führer der Nation, als oberster Befehlshaber der Wehrmacht, als Regierungschaft und oberster Inhaber der vollziebenden Gewalt, als obereter Gerichtsher und als Führer der Partei jederzeit in der Lage sein,
nötigenfalle jeden Deutschen — sei er einfacher
Soldat oder Offizier, niedriger oder hoher Besmier oder Richter, leitender oder dienender Funktioner der Partei, Arbeiter
oder Angesteilter — mit allen ihm geeign et hrechein
und bei Verletzung dieser Pflicht nach gewissenhafter Prüfung
ohne Rücksicht auf sogenannte wohlerworbene Rechte mit der
ihm gebührenden Sühne zu belegen, ihn im besonderen ohne
Einleitung vorgeschriebener Verfahren aus
seinem Amt, aus seinem Rang und seiner Stellung zu entfernen,
Die Diktetur war nun such offiziell total: Gesetzgebende

Die Diktetur war nun such offiziell total: Gesetzgebende Gewalt vollziehende Gewalt und sogar die richterliese Gewalt wurden in einer Person zusammengefaßt. Der Staat selbst spielte bei der Ausübung der politischen Gewalt such nur noch eine untergeordnete Rolle "Die tateschlichen Geberrscher

⁷⁾ S. z. B. Otto Mayer and, Vorwort sur 2. Aufl. 1831: "Gred Neum ist seit 1814 und 1817 nicht nachzutragen. Verfamungsrecht besteht. "der reicha Stoff von Ordnungen verweitungsrechtlicher Natur, die nur durch den Krieg und Kriegmot versalaßt waren, bielbt hier planmäßig unberfährt. Für die rechtswissenschaftliche Erkenntnis geht damit kaum etwas verloren."

⁹ S. 5 1 des damaligen Gesetzes zur Ordnung der nationalen Ar-beit vom 26. 1. 1836. Vergl. z. T. s. M.: Köttgen, Deutsche Verwal-tung, Manmheim 1836, S. 184. 9 RGBi. 1 S. 141, vertängert durch Gesetz vom 26. 1. 1837, BGB. 1 S. 186.

¹⁶⁾ RGBL 1 3. 484.

¹¹⁾ RGBL I S. 619.

¹⁹ ROBL 1 S. 185.

¹⁹ RGBL I. S. MT.

¹⁹ RGM, I S. SI. Vorausgegangen waren mit schon s Eingriffen in die Rechte der Arbeitgeber und Arbeitsehen setz zur Regelung des Arbeitseinsatzes vom 15. 5. 34 ur über die Verteilung von Arbeitskräften vom 16. 5. 34, RgM

¹⁴⁾ MGRL I S. 1530.

¹⁹ RGBL I S. 186.

¹⁷⁾ VO. vom 1. 3.25, RGBL T 5. 1346.

^{*)} RGBI. I S. 179.

¹⁹ RGBL I S. M.

^{*)} RGBL I S. ME

¹¹⁾ ROBI 1 S. TO P) BOB 1 8. TH.

ROWL I'R. MIS.

¹⁶ Erial über die Führung der Wehrmacht vom 4. 1. M. RGHI. f

N) RGBL I S. IM. 29 RGBL 1 5. 36.

⁷⁷⁾ RGBI. I S. 2746.

Deutschlands führten außerhalb der eigentlichen Staatsregie-bung ihr Dasein und übten ebenfalls außerhalb von ihr ihre Tätigkeit aus ** **).

Von diesem hier nur kurz und unvollständig skizzierten Rechtsastand", hinsichtlich dessen vor allem auch an die im Reichsgesetzbiett nicht erwähnten sonstigen Machtmittel der öffentlichen Hand bis zum SD, der Gestapo und den KZ's gedacht werden muß, ist bei der Prüfung von Verträgen, die auf Grund von Kriegswirtschaftsbefehlen abgeschlossen wurden, auszugeben.

Ein Vertrag ist die erklärte Willensübereinstimmung zweier oder mehrerer Parteien, zur Herbeiführung eines einheitlichen Rechtserfolges. Einen Vertrag einzugehen ist an sich niemand verpflichtet.") Der Vertrag ist ein Rechtsgeschäft, in dessen Abschnitt das BGB an auch einordnet. Ein Rechtsgeschäft ist aber eine Privatwillenserk lärung gerichtet auf die Hervorbringung eines rechtlichen Erfolgs, welcher nach der Rechtsordnung derwegen eintritt, weil er gewollt ist (s. Motive BGB). Die Ausdrücke "Willenserklärung" und "Rechtsgeschäft" gebraucht das BGB in der Regel als gleichbedeutend.") Zu dem Erfordernis eines gilltigen Rechtsgeschäfts gehört eine wirksame Willenserklärung. Deswegen kann Gegenstand des Rechtsgeschäfts auch nur ein privates Rechtsverhältnis sein; nach der Rechtsordnung kann sich die Willensmacht des einzelnen nur innerhalb des der Privatperson sugewiesemen Gebiets betätigen, folglich können ihre Handkungen den gewinschten Erfolg auch nur erzielen, wenn sie sich innerhalb imner Gebiets betätigen halten mit erzielen, wenn sie sich innerhalb imner Gebietste ballen. halb jenes Gebietes halten.")

Schon diese Wiederholung allbekannter Rechtsiehren über die Voraussetsung eines bürgerlichen Rechtsgeschäfts zeigt, daß von solchen dann nicht die Rede sein kann, wenn die öffentliche Hand zur Erreichung öffentlicher Zwecke, in unserem Fall im Interesse der Rüstung und Kriegswirt-schaft, Privatpersonen zwang, bestimmte Verträge im Interesse der Kriegswirtschaft einzugehen. Solche Verträge sind dann trots einrer privatrechtlichen Aufmachung keine privaten Rechtsgeschäfte. Der Staatsakt, daß dieser Rü-ekengskuftrag so und so durchgesührt werden müsse, war das allein Maßgebende. Der Staat bestimmte, und zwar susschließlich nach seinem Kriegeinteresse, des das private Unternehmen X im Soffertprogramm ein Werk zum Ban von Flugmotoren und das private Unternehmen Y eine Anlage zur Herstelking synthetischen Betriebestoffes zu errighten habe. Der Steat bestimmte weiter mich seinem ausschlieftlichen Interesse, das nur Finanzierung dieser Piane Banken, Versicherungen und Sparkessen Gelder zu verwenden hatten.") Lag ein solcher Staatsbefehl vor - daß der Staat dazu in der Lage war, ist oben dargesteilt - ist es rechtlich (eventuell nicht politisch) gleichgülte, ob sich die Betroffenen min freiwillig dem Befehl fügten oder nicht. Die Grenzen der Vertragsfreiheit liegen dort, wo der Wunsch des Interessenten auf selbständiger Ordnung eines Lebenaverhältnisses auf den Willensakt der öffentlichen Hand atööt, den Tatbestand durch Willemakt dieser öffentlichen Gewalt in ein Rechtsverhaltnis umzuwendeln. Daß der Wille der Beteiligten dabei haufig auf den Inhalt des entstehenden Rechtsverhältnisses nicht obne Einfluß ge-wesen ist und sich als Antrag oder Zustimmung Sullern durfte, ist für das Bestehen des Staatsaktes als der entscheidenden Willensaußerung unerheblich. Alles persönliche Leben, somit auch das Leben des Staates als einer Verhandsperson, vollzieht sich in Handlungen, d. h. in bewußtem Einwirken auf die Außerweit zur Bedürfnisbefriedigung, Der Verwaltungsakt erzeugt grundsätzlich zwingendes Recht.") Maßgebend ist also allein, ob der Steat im Ergebnis das Verwaltungsgeschäft obrigkeitlich, also durch hobeltliche, herrschaftliche Macht, besorgt hat Dann ist das Privatrecht unanwendbar.*)

Man hat immer wieder versucht, alle Erscheinungsformen der Kriegs- und Zwangswirtschaft, seibst in der verflossenen Diktaturperiode, noch mit den Begriffen des Bürgerl. Rechts meistern zu wollen. 10) Obwohl allgemein anerkannt ist, daß es Verträge nicht nur im Privatrecht gibt, hat man die Bedenken gegen staatlich erzwungene Verträge vielfach damit abgetan, daß sich bei den Verträgen meist natürliche und juristische Privatpersonen gegenüberstanden, auch die "Pflichtverträge" "also" als privatrechtlich amzusehen seien. Zum Teil hat man auch auf die Lehre vom Kontrahlerungszwang**) zurückgegriffen. Auch damit ist aber nichts gewonnen. Der Kontrahlerungszwang ist geschaften worden, gerade um ein soziales Interesse gegen das Uebergewicht eines wirtschaftlich Stärkeren zu schützen. Das soziale Interesse bedingt im konkreten Fall die unmittelbare Begünstigung des Rechtssubjekts, bei dem ein überragendes Privatinteresse in Frage steht. Wer z. B. das Eisenbahn-oder Postmonopol hat, muß auch mit jeder Person Befürde-rungsverträge abschließen.¹⁷) Im übrigen bezieht sich der Kontrahlerungszwang nur auf die Pflicht zum Abschluß eines Vertrages. Der Rilstungsbefehl betraf aber nicht mur die Abachluß pflicht, sondern vor allem auch den Vertrageinhait. Damit erhielt auch nach Alterer Lehre das Rechtsverhältnis den "publisistischen Charakter eines Verwaitungsaktes auf Uebereinstimmung".")

Auch mit der Feststellung, daß "Pflichtverträge" zur Ausführung von Rüstungsaufträgen eine "Mischform" zwischen öffentlichem und Privatrecht darstellen, eine Art " zialisiertes Privatrecht", umgeht man das Entscheidende, daß hier nicht gewollte Rechtsgeschäfte geschlossen, sondern diktierte Rüstungsaufträge susgeführt wurden. Men muß den "Juristischen Mut" aufbringen und feststellen Hat der Staat im totalen Krieg ein Unternehmen genötigt, bestimmte Rechtageschäfte im Stantsinteresse absuschließen. so waren das wegen des überragenden öffentlieben Interes und mangels privatrechtlicher Willenafreiheit des Betroffenen keine privätrechtlichen Geschäfte enehr. Hat der Staat also einem Unternehmen oder mehreren Beteiligten die Errichtung einer bestimmten Anlage oder eine be-stimmte Produktion befohlen und sind auf seinen Befehl mehrere Parteien z. B. zum Abschluß der hierzu notwendigen Financierung zusammengebracht worden, so muß ein öffentlich-rechtliches Gesamtverhältnis angenommen werden, such wenn die den Befehl ausführenden Verträge in bürgerlich-rechtliche Form gekleidet waren. Privatrechtliche Willenserklärungen lagen hier nicht vor.") ")

Vucstehendes Ergebnis kann nicht deshalb verneint werden, weil die Praxis erhebliche Schwierigkeiten bieten wird, die Falle der "befohlenen Verträge" zur Ausführung von Stastsaufgeben von den Verträgen, die "noch" in die Privat-rechtsephäre fallen, abzugrenzen. "Die Wirklichkeit des gel-

³⁰⁾ S. z. H. Zills. Lieferungsverträge unter dem Einfluß der Eisen-und Stahlbewirtschaftung, Diss. Reidelberg 1941.

in a Nipperdey, Kontrahlerungstweng und diktierier Vertrag.

Jena 1898. – Gegen Nipperdeys Lehre vom Kontrahlerungstweng
mehe die Warmung von Molitor "Zur Theorie des Vertragswangs".

Jher, Jahrbuch 72. S. 1.

The state of the second st

⁷⁰ S. Fleiner 440, S. M.

⁷⁾ S. Fleiner saO. S. M.

6) Die Partelen xind sich seinerzeit bei solchen Vertragschlüssen oft bewußt gewesen, daß bei einer etwalgen Veränderung der Geschäftsgrundlage durch die Ereignisse eine öffentlich-facht in het ist des Reich wirfolgen müsse. Das geht z. S. aus der folgenden "Kriegaristhoklauseithervor, die eine Betrisbetweilerungen finanzierende Bank mit dem Areditnehmenden Betrieb vereinbarte:

"Wesin durch Wegfall oder westenlichen Rückgang der Aufträge die mit unserem Kredit finanzierten Anlagen, die während des Krieges auf Veranlassbaung des Reichs errichtet werden kindnicht mehr wirtschaftlich ausgenutzt werden bönnen, so werden wir sie entweder durch Ermäßigung der Schuld zur Vornahme natwendiger Bendersbechreibungen oder durch andere Maßnehmen mit lasten, wenn ohne derarlige Maßnahmen für Sie Nachteile entetaben wurden, die unter Berücksichtigung aller Umstände und der Intersen Ihres Betriebes Ihnen nicht zumutbar sind. Über den Umfang der Entlasting mischeidet nach Benehmen mit Theen das Reich der Berücksichten unter Hinzurischung der Resisions- und Treuband A.O."

[&]quot; N Robert H. Jackson, BJZ. 46 E. 57,

²⁹ S. O. v. Giercke, Deutsches Privatrecht, 2 Bd. München-Leipzig

ny S. Sörgel, BGB., 7. Aufl., Vorbem. zu Rechlageschäften.

¹¹⁾ S RGRKomm., Vorbem. zu Reintsgeschäften.

ii) S. "Gogenwart" II. t. 47, S. 41: "Misbrauchle Versicherungen"

¹⁷⁾ S. Aprit 410. S. 161

³⁰ S. Pleiner, Institutionen des deutschen Verwaltungsrechts, bingen 1812.

tenden Rechts hat uns ein zivilrechtliches und ein affentlichrechtliches Rechtsigstitut geliefert", mit weichem von beiden sich alle gegebenen Einzelheiten natürlicher, unmittelbarer und widerspruchsloser erklären lassen, das ist das richtige.41) Ein Hinweis für die Erkeruntnis in der Praxiswird vielfach die Höhe der zur Ausführung des Staatsauftrages eingegangenen Verbindlichkeiten im Verhältnis zum Gesamtumfung des bisherigen Unternehmens sein (Midverhaltnis zwischen Eigenkapital und aufgepfropften Kredit), etwaige Aufsichtsrechte, die dem Reich oder dem Kreditgeber eingeräumt wurden, und auch die mulmaßliche Rentabilität einer Neuanlage im Hinblick auf die Friedensproduktion des Werkes. Ein Fingerzeig kann es auch sein, wenn der Kreditgeber vor der Finanzierung die wirtschaftlichen Verhältnisse des Unternehmens überhaupt nicht nachsepriift hat, sich vielmehr allein mit der Reichsburgschaft als Sicherheit begnügt hat

Mit der Peststellung, das die "befohlenen Verträge" nicht dem bürgerlichen Recht unterliegen, womit auch der Rechts. weg unzulässig ware, ist noch nichts über ihre Abwicklung gesagt. Diese ist nach offentlichem Recht vormmehmen. Hierzu muß sich der Gesetzgeber äußern, wie er such dieses Schuldkapitel des vergangenen Systems abwickeln will. Und damit kommt der wichtigste Gesichtspunkt: Die Diktatur lag nicht auf dem Gebiet des Privatrechts. Sie konnte-es nur einengen und aushöhlen. Auch der in das Privatrecht übergreifende Teil, die Wirtschaftsdiktatur, kann folglich nicht mit den Mitteln des Privatrechts sondern nur durch öffentliches Recht, also durch neue Willensakte des Volkes, durch neue Gesetze, abgewickelt werden. Wollte man durch den Richter im Prozenwege oder im Wege der Vertragshilfe solche Fälle durch Einzelregelung nach den Generalklausein des bürgerlichen Rechts, die Jeder Richter anders auslegen kann, versuchen abauwickeln, würde man der allein hierzu berufenen Instanz, der Volksvertretung als Gesetageber, eine ihrer wichtigsten Aufgaben entziehen. Es geht um die politische Frege, wie man auf den Trümmerhaufen des vergangenen Systems Wirtschaft neu aufbauen will. Ein Blick in die verschiedenen Besatzungszonen zeigt, wie verschiedener Metnung man über die Malinahmen hierzu sein kann.")

De eine generelle Schuldenregelung nur einheitlich für Deutschland getroffen werden kann, namel Gläubiger und Schuldner oft in verschiedenen Zonen wohnen werden, wäre es zu begrißen, wenn alle Landespesetzgeber zunächst das Ruhen dieser Forderungen bis zur gesamtdeut-lechen Regelung anordnen würden. Vielfach werden sehen jetzt solche Forderungen mit Rücksicht suf Gesetz 52 der Militärregierung nicht durchgesetzt werden können (Erhaltung des status quo und Verbot der Gefährdung des beschlagnahmten Betriebes an sich.) Soweit Ansprüche der hler geschilderten Art als Leiatungs- oder Festatellungs klagen zur Zeit im Prozed geltend gemacht werden und das Gericht entgegen obiger Anschauung eine "bürgerliche Rechtsstreitigkeit" für gegeben annimmt, wäre jedenfalls" die Aussetzung des Verfahrens nach § 148 ZPO anzustreben. Hiernach kann das Gericht, wenn die Entecheidung des Rechtsstreits ganz oder zum Teil von dem Bestehen oder Michtbestehen eines Rechtsverhältnisses abhängt, welches den Gegenstand eines underen anhängigen Rechtsstreites bildet oder von einer Verwaltungsbehörde festgestellt wird, anordnen, daß die Verhandlung bis zur Erledigung des anderen Rechtsatreites oder bis zur Entscheidung der Verwaltungsbehörde auszusetzen sei. Die Entscheidung der Verwaltungsbehörde, auf die hier gewartet werden müßte, ist

die Entscheidung des Gesetzgebers. § 148 ZPO könnte so sinngeniali ausgelegt werden. Der Gesetzgeber muß Stellung nehmen, ob diese Verbindlichkeiten öffentlich-rechtlich oder doch privatrechtlich angesehen und abgewickelt werden sollen. Hierbei darf für beide Lösungen, Wentlichrechtlich oder privatrechtlich, nicht vergessen werden, daß die Abwicklung von der Vorfrage abhängen wird, was aus den Forderungen gegen das Reich wird. Davon wird die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit des Unternehmens, die eigenen Glaubiger zu befriedigen, abhlingen. Man ist melst geneigt, als selbstverständlich anzusehen, daß die "Reichslinie" in dem Sinne fortgesetzt wird, daß eine neue Bundesrepublik oder ein neuer Republikenbund der Rechtsnachlolger des bisherigen Reiches wird. Das braucht aber keineswegs so zu werden. (Siehe das Beispiel der Sowjetunion, die 1917 nicht die Rechtsnachfolge des Zarenreiches antrat. Auf die für unsere Frage sich gegenüberstehenden Meinungen kann hier nicht eingegangen werden.")

Die staatsrechtliche Frage, von der, wie festgestellt, die Schuldenregelung nicht nur im Verhältnis zwischen den Privatpersonen untereinander abhängt, kann kein Gericht jetzi im Zivilprozeß vorwegentscheiden. (Nach Ausfall des Reichsgerichts fehlt auch ein oberstes deutsches Gericht, das hier wenigstens eine einheitliche Rechtsprechung gewährleisten könnte.) Also auch bei einer privatrechtlichen Louing kame es für die Anwendung der Generalklauseln des bürgerlichen Rechts, also für die Auslegung von "Treu und Glauben", "Zumutbarkeit der Leistung" und "Opfer-greme" darauf an, wie weit ein Unternehmen als Schuldner selbst leistungsfählg ist und bleibt, d. h. also vielfach, ob und welche Ansprüche es aus eigenen Leistungen an das frühere Reich gegenüber dem neuen Staat hat.49

Gerade wer von der Notwendigkeit der Wiederherstellung des Privatrechtz durchdrungen ist"), wird hoffen, daß das una verbliebene bürgerliche Recht") gicht zum Versuch der Abwicklung von Verpflichtungen) geboren aus öffentlichem Recht, mißbraucht wird. Die Generalklauseln des bürgerlichen Rechts¹), von Rechtsprechung und Rechtslehre entwickelt, haben unser bürgerliches Recht geschweitig gemacht, eich im Privatrecht auch veränderten Umständen enzupassen. Mit ihnen aber ein Diktaturregime abwickeln zu wollen, ware verfehlt. Auch haben die Augen hier nicht rückwärts, sondern vorwärts zu blicken. Was und wie will. man wirtschaftlich schaffen, wie will man die uns verbliebenen Betriebe wirtschaftlich gesunden lassen, das ist die Frage. Der Gesetzgeber hat sie zu beantworten.")

⁴¹⁾ B. Mayer, and, S. 116;

⁽f) Man kann das diktalorische Heineinregieren der meimmengebrochenen Staats in den Betrieb bis zu dessen völliger Umformung am besten mit der Enteignung vergleichen Auch nier ist ein Gegenafand, nämlich ein Betrieb, seiner bisherigen Bestimmung entsogen und einem staatlich gewollten Zweck zugeführt worden. Der Vergleich mit der Enteignung neigt vielleicht auch am demiliehsten die entscheidende öffentlich-rachtliche Sette. Unjuristisch könnte man von einer Enteignung der Unternehmerfreiheit; seibstgewollte Rachtsgeschäfte abzuschließen, sprechen.

⁵⁾ S. Zinn. Der staatsrechtliche Problem Deutschland, SJE 1917, S. 2 — s. auch "Tagespiegel" Berifn vom 13. 1. 47. "Kein Blast sus signoden Rucht" — vgl. ferner: Brie, "Entsiehung und Untergang des Staats", Mandb, d. Politik, Berlin 1813, Bd. 1 S. 65. 5. ferner die in den Tageszellungen veröffentlichte Erklärung des bisherigen Oberbefehlsnebers der US-Streitkräfte in Deutschland McNarner vom 23. 1. 47.

⁴⁾ Bel einer privatrechtlichen Betrachtung der Beziehungen zwischen Schuldner und Kredtigeber wird in den Fällen der Rwangsverträge sich der Schuldner zur Richtigkrit des Vertrags als sogen "Kneblungsvertrag" nach § 1M BCB, berufen, § 1M seint aber einen Verstad gegen "die guten Sitten" vorsus. Hat der Staat bei de Vertragsparieten zu dem Vertrag gewungen, waren sie bei de "geknebelt". Der Kreditseber handelte in diesem Fall ebensowenig sittenwichte wie der Schuldner, Eller beigen sich wieder die Orenzen der privaten Rechtigenchäfte und Willenserklärungen.

^{45 %} hierms Halistein, Wiederbersteilung des Privatrechts Hei-delberg 1986.

M) B. "Deutsche Rechtsseitschrift" 1946, S. 30: "30 Jahre BOD.". Köhler, Die Generalklausein zum Neusufbeu des bürger-Anchta" SJA 1946, S 163.

iichen Aschta' SJA, 1946, S. 163.

4) Zur Gesamtfrage ergibt einen weiteren Gesichtspunkt das Völkerrecht in der Ausiesung des Urteils des Internet. Militärgerichtshofes in Nürnberg vom M. E. 6. Gleich wie man zu dem Urteil im einzelnen steht, seine Konsequent ist, daß der letzte Krieg als ein Bruch des auch von Deutschland ratifizierien Keilog-Ariand-Pakts vom H. E. 23 angeschen, wird, Bückwirkend werden von diesem Völkerrecht auch die einzelnen Staatsbürger betroffen. Verstieß dieser Krieg gegen das Völkerrecht, verstießen dagegen auch Verstießen somit gegen ein "essetzliches Verbot" L.S. des E. 114 2028. Hierbei ist es gielehgültig, ob die Vertragsperielen den Inhalt des Rechtsamschafts hilligten oder nicht. In Jedem Falle waren molche Vertrage nichtig. Die Verfechter einer privatrechtlichen Lösung der Abwicklung "befohlener Vertrage" werden sich auch hiermit stuschanderseiten müssen (vgl. zu dieser volkerrecht). Frage zuch die söddeutschen Verfamungen, r. B. von Wilrttemberg-Beden Art. 60.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. I

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 41-SCHITTE

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 28/1/48

Eidesstattliche Erklasrung

Wir, die Endunterseichneten,

1) Professor Dr. Adolf Windaus, geb. am 25.12.1876

su Berlin

wohnhaft Göttingen; Dahlmannstr. 5 deutscher Staatsangehoeriger

2) Professor Dr. Otto Hahn, geb. am 8.3.1879

su Frankfurt/Mein

wohnhaft Göttingen, Herzbergerlandstr. 44

Barry British

baben am 22.November 1947 vor Notar Dr. Herbert Beyer, Goettingen, unter Urkunden-Er.588 der Urkundenrolle fuer 1947 eine Eidesetattliche Erklasrung unterseiehnet, die dieser, unserer Eidestattlichen Erklasrung vom

8. Dez. 1944hgefuegt ist. Wir erklasren hiernit, dass uns die Strafbarkeit der Abgabe einer unrichtigen Eidestattlichen Erklasrung bekannt ist
und dass unsere Eidesatattliche Erklasrung vom 22.November 1947 der Wahrheit entegricht und abgageben wurde, um in dem Verfahren vor dem Eliteergerichtshof in Euernberg, Fall VI gegen ERADOR UND AMBERE fuer die Verteidigung als Beweismaterial vorgelegt zu werden.

Wir sind auch bereit, als Leugen vor dem Millmergerichtshof auszusagen.

Goettingen, den 8. Desember 1967

adoct Why days

Plus Gales

Nr. 613 der Urkundenrolle für 1947

Die voratehenden Nomemunterschriften

- 1.) des Herrn Prof. Adolf Vindaus Göttingen, Dahlmannstr. 5
- 2.) des Herrn Prof. Dr. Otto Hahn, Göttingen, Herzberger Landstr. 44 mir beide von Person bekannt,

werden

werden hiermit beglaubigt. Gottingen, den 8. Bezenber 1947 Kosten: Wert 3.000 -- RM Gebühr , 144,26,39 RKO. Umsatzateuer DETTAL SHAPE I STAR WITH LAND Wie wir aus Zeitungemeldungen ersehen, ist gegen 24 leitende Persönlichkeiten der früheren I.G.-Farbenindustrie A.G. Anklage erhoben worden.

Die 5 Anklagepunkte sind: a) Planung, Vorbereitung, Beginn und Führung von Angriffskriegen und Einfällen in andere Länder, b) Pländerung und Raub, c) Versklavung und Massenword, d) Mitgliedschaft in der SS, e) gemeinsamer Plan und Verschwörung.

Ther dem nüherem Inhalt dieser Anklagepunkte selbst ist uns nichts bekannt geworden. Wir sind aber mit einer Anzahl der Angeklagten seit Jahren bekannt und haben vielfsch mit ihnen musammen geerbeitet. Der Eindruck, den wir dabei von dem Herrem der I.G. erhalten haben, ist wesentlich anders als es nach der Anklage erscheinen muss.

Wir wissen, 1) dass die leitenden Herren der I.G. in hervorragender Beise die naturwissenschaftliche Forschung unterstützt haben, 2) dass sie für die Unabhängigkeit der Forschung eingetreten sind und dass sie häufig den aus politischen oder rassischen Gründen verfolgten Minnern Hilfe und Unterstützung gewährt haben, 3) dass sie durch die Entdeckungen und Erfindungen der Firms in ausserordentlichen Ausmann sum technischen Fortschritt und auf chemetherapoutischen Gebiet zum Wohl der Menschheit beigetragen haben. Wir eind auf diese Leistungen der I.G. Farbenindustrie A.G. lumer sehr stolz gewesen.

I.) Unterstützung der wiesenschaftlichen Forschung.

Schon un der Gründung der Notgemeinschaft der Deutschen Bissenschaft waren br. Cerl BOSCH und Br. Carl DUISBERG von den I.G. Firmen massgebend beteiligt, vor allem aber lag den Führern der deutschen chemischen Industrie die Förderung der chemischen Forschung am Hersen. Zu diesem Zwecke wurden 5 missenschaftliche Gesellschaften gegründet, die Adolf-Baeyer-Gesellschaft, die Justus-Liebig-Gesellschaft und die Emil-Fischer-Gesellschaft. Die Zuwendungen der I.G. Farbenindustrie 1.G. betrugen etwa 3/4 der Gesamtbeiträge, während der Anteil der I.G. an der deutschen Chemischen Industrie nur etwa zu 1/3 geschätzt wird. Vorsitzende dieser Gesellschaften waren steta Herren der I.G. -

a) Die Adolf-Baeyer-Gesellschaft diente der Unterstützung der literarischen Unternehaungen der deutschen Chemischen Gesellschaft, vor allem der finanziellen Sicheratellung des Chemischen Zentralblattes und des Gmelin schen Handbuchs der anorganischen Chemie. Vorsitzender war zuerst Dr. Carl BOSCH,

spater Dr. WURSTER.

β) Die Justus-Liebig-Gesellschaft suchte vor allem den wissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern; sie verlieh Stipendien an begabte promovierte Chemiker für 1 bis 2 Jahre. Später während der wissenschaftlichen Depression traf die I.G. noch die Einrichtung der I.G.-Notstipendien und der I.G.-Chemikerhilfe und ermöglichte dedurch wielen Chemikern, über diese Notzeit hinwegzukommen. Den Vorsitz in der Liebig-Gesellschaft führte eret Dr. DUISBERG, später Prof. Dr. HÖRLEIN.

γ) Die Emil-Pischer-Gesellschaft diente hauptsächlich der Finenzierung des Keiser-Wilhelm-Institutes für Chemie in Dahlen. Der Versitzende war zunächst Dr. Arthur v. MEINBERG, später Dr. ter MEER. Obgleich die I.G. bei weiten die Hauptmenge der Kosten für das Keiser-Wilhelm-Institut aufbrachte, vermieden ihre Herren es, sich in das Arbeitsgebiet des Instituts einzunischen; sie liessen vielmehr dem Institutsdirekter Otto HAHN vollständig freie Hand, selbst als durch die Auffindung der Uranspaltung ein Gebiet von hoher kriegstechnischer Wichtigkeit erschlessen werden war.

2) Einsatz für unebhängige Ferschung und für Verfolgte.

Carl BOSCH, der versterbene Versitsende des Verstendes der I.C., hat nie ein Hehl daraus gemacht, dass er die Wethoden des In sablreichen anderen Fillen haben die Firmen der I.G.
jungen Forschern, die von Kultusministerium als Assistenten
oder Desenten abgelehnt worden waren. Unterkunft in den Laboratorien der I.G. gemährt oder ihnen mindestens Forschungsstipendien bewilligt. Denn unabhängig denkende Professoren
in Konflikt mit Pertel oder Ministerium gerieten, haben führende Herren der I.G. den Betroffenen sofort die Zusage gegeben,
dass sie im Falle ihres erzwungenen Ausscheidens aus ihren
Ante persönliche und sachliche Untersätzung erhalten würden.
Als Prof. A. WINDAUS wegen der Übergriffe des Ministeriums
sein Rücktrittsgesuch eingereicht hatte, wurde ihm von Prof.
HÜRLEIN wiederholt angeboten, ihm ein Forschungslaboratorium
in Miberfeld einzurichten und ihn in den Verband der I.G. aufzunehmen. Ein Ihnliches Angebot wurde auch Herra Prof. GERLACH
gemacht.

3) Technischer Fortschritt und Chemotheragie.

Nach dem ersten Weltkrieg haben die Firmen der späteren I.G. zu ihren alten krbeitsgebieten (Farben, Pharmameutika, Stickstoffverbindungen, Ketalyse) neue hinzugenommen. Das wichtigete Meuland vor des Gebiet der hootmolekularen Werkstoffe, das gens wesentlich von den Leboratorien der I.G. erschlossen worden ist. An erster Stelle steht die grundlegende Erfindung der Hydrierung des Kohlenenyde und später die der Kohle selbst; sie lieferte das Hemptausgungensterial für die neuen Synthesen. Hierau gehört der synthetische Esutschuk in seinen verschiedenen Variationen, von denen manche den natürlichen Kautschuk in dieser oder jener Eigenschaft übertreffen.

Die Polymerisate oder Mischpolymerisate aus Styrel, Aerylnitrit und Shalichen Stoffen ersiesen sich praktisch als sehr
brauchbar, vor allen der Igelit, der den Kautschuk und segar
das Leder aus mencherlei Verwendungen verdrängte. Auch neue
Kunstfasern wurden geschaffen, die haltbarer waren als Bolle,
Baumwolle oder Selde. Diese indeutungen mögen genügen, um ku
zeigen, in welchen immasse die Firmen der I.O. zum technischen
Fortschritt beigetragen haben.

- Bl.3 -

Nationalsosialismus ablehne. Er hat einen sahen Kampf
für die Unabhängigkeit der Wissenschaft geführt und hat i
seinen Ansprachen deutliche Angriffe gegen den Nationalsosialismus gerichtet. Als Präsident der Kaiser-WilhelmGesellschaft hat Carl BOSCH alle Versuche der Partei, die
nationalsosialistischen Gedankengunge in die Kaiser-Wilhe
Gesellschaft einzuführen, energisch zurückgewiesen. Zu
seinen engsten Beratern gehörten Max PLANCK, Otto HAHN,
Fritz v. WETTSTEIN und Otto WARBURG, die mit ihm in volle
Offenheit besprachen, sie man die unsachlichen und schädlichen Angriffe der Partei verhindern könne.

Schon im April 1935 hat Carl BOSCH einen Professor der Göttinger Universität (A. WINDAUS) zu sich gebeten, s sich zu unterrichten, ob es gelingen könne, hervorragende jüdische Professoren der Universität (wie James FRANCK, I BORN, M.v.GOLDSCHNIDT) in Amt zu halten.

In der Folgeseit haben sich Carl BOSCH und endere Vontandsmitglieder der I.C. immer wieder für die aus politischen oder rassischen Gründen verfolgten Missenschaftlo eingesetzt. Carl BOSCH hat Frau Lies MEITMER bis 1938 in Kniser-Wilhelm-Institut für Chemie schützen können. Dr. Gijemski hat es unter vollen Kinsatz seiner Person erreic dass Prof. EGGERT nicht zur Zwengearbeit eingemegen wurde und Frau EGGERT nicht, wie es angeordnet wer, nach Theren sindt deportiert surde. Dr. ter MEER hat Herrn Prof. MI-ZINGER, als er Bean verlessen misste, eine Stellung im Au land vermittelt; die Professoren Dr. KALLMANN und Dr. SAU WALD sind nach ihrer Intlassung von der I.C. finensiell uterstützt worden.

Inbassedor DODD's Diary, 1933-1938, New York, 1941, S. 411:
Tonight I want to a diamer party at the Esiser Wilhelm Institute, the new president taking his place, my friend, the former president PLANCE, retiring. This organisation is not less and some outstandishusiness son who were present ands their attitude plain. They had no Mitler decorations on their costs and they did not say "Heil Hitler" when others came up to them and shook hands.

⁽Der neue Präsident war Carl BOSCH, der Vorsitzende des Vorstandes der I.G.)

Noch sindrucksvoller erscheinen uns ihre Leistungen auf dem Gebiet der Chemotherapie. In den Jahren nach 1920 wurden susgeseichnete Mittel gegen die Melarie geschaffen (Plasmochin, Atebrin); such in der Bekämpfung der Schlafkrankheit wurden durch das Germanin grossartige Erfolge erzielt. Einer Anschl anderer Tropenkrankheiten (wie z.B. Kalamsar in Indien und China) wurde durch Einführung neuer Antinonverbindungen ihr Schrecken genomen. Auch für Tierseuchen wurden spezifische Heilzittel gefunden. Durch die Erfindung des Prontosils und Shulich gebauter Verbindungen schuf Prof. DOMAGE von der I.G. Elberfeld wirksame Wittel gegen sahlreiche bakterielle Infektionen und leistete damit der ganzen Menachheit einen unschlitzbaren Dienst. Diese und andere Erfolge ouf des Gebiet der Chemotherapie sind voll Bewunderung und Denkbarkeit im In- und Anelend anerkannt worden. Prof. DOMAGE hat für seine chemetherspoutischen Arbeiten den Hobelgreis erhalten. Boch 1936 hat Lord HALIPAI geschriebens Die Entdeckung und Herstellung chesotherspeutisch wertvoller Verbindungen hing bisher und hangt auch heute noch gunz von der deutschen Wissenschaft und Industrie ab.

Seitdem haben mich die Verhaltnisse zuur weitgebend geandert, aber noch immer wird bei den Firmen der I.G. mit voller Hingabe und mit Begeisterung an der Bekampfung der Krankheiten gearbeitet.

Es ist uns eine Pflicht, auf diese segensreiche Tätigkeit der Angeklagten an dem Fortschritt der Wissenschaft und Technik, an des Ausbau der Kultur und der Thorapie, sowie auf des Gebiete der Humanität mirch Berke und Randlungen achter Menschlichkeit hinguweisen.

Avolf Standaus

Nr. 588 der Urkundenrolle für 1947

Die vorstehenden Mamenaunterschriften der Herren, Professor Dialdolf W i n d s u s. Göttingen, Dahlmannstrasse 5 und des Herrn Professor Dr. Otto H a h n. Göttingen, Herzberger Landstrasse 44, von Person bekannt, werden hiermit beglaubigt.

ocher 1947

Kosten: Nert 3,000 - NV

Gebühr 55 144,26,39 RKO.

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

CONTRACTOR CONTRACTOR

The second secon

To be did not be a set of the second of the second

4: 12 BM

177

Mir Manne

MILITARY TRIBUNAL

NO. W

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 42-5CHMITZ

ShmileDEFENSE EXHIBIT_NO._42

Eldesstattliche Erklaerung

Ich, der Endesunterseichnete,

Geheimrat Prof. Dr. Heinrich Wieland, geb. am 4. Juni 1877

in Pforzhein

Schiess-Stättstr, 12, deutscher Statsangehoriger,

habe am 21. November 1947 vor Herrn Notar Stiegler, Starnberg, unter Urkundenrolle Nr. 2699 eine Eidesstattliche Erklaerung unterzeichnet, die dieser,
meiner Eidesstattlichen Erklaerung vom 9. Dez. 1947 angefuegt ist. Ich erklaere hiermit, dass mir die Strafberkeit der Abgabe einer unrichtigen Eidesstattlichen Erklaerung bekannt ist und dass meine Eidesstattliche Erklaerung vom 21.
November 1947 der Wahrheit entspricht und abgegeben wurde, um in dem Verfahren vor dem Militaergerichthos in Nuernberg, Fall VI gegen ERAUCH UND ANDERS
fuer die Verteidigung als Beweismsterial vorgelegt zu werden.
Ich bin auch bereit, als Zeuge vor dem Militaergerichtshof aussusagen.

Starnberg, den 9 Desember 1947,

Heinrich Wichard

Not . Geb . R. Nr . 2805 .

Not.Oeb. 2.--Ums.Steuer -.06

Sa: 2.06 RM bezeblt.

Urk.R.Nr. 2805.

Beglaubigt wird die Schtheit der vorstehenden Unterschrift des Herrn Universiet tsprofessors und Gebeurats Heinrich W i e l a n d in Starnberg, Schiess-Stättstr. 12,

Starnberg, am neunten Dezember einteusendneunhun - dertsiebenundwierzig.

(Stiegler, Noter.)

Wie wir aus Zeitungsmeldungen ersehen, ist gegen 24 leitende Persönlichkeiten der früheren I.G.-Farbenindustrie A.G. Anklage erhoben worden.

de

Die 5 anklagepunkte sind: a) Planung, Vorbereitung, Beginn und Führung von Angriftskriegen und Minfällen in andere Länder, b) Plünderung und Raub, c) Versklavung und Massenmord, d) Mitgliedschaft in der SS, e) gemeinsamer Plan und Verschwörung.

. Über den näheren Inhalt dieser Anklagepunkte selbst ist uns nichts bekannt geworden. Wir sind aber mit einer Anzahl der Angeklagten seit Jahren bekannt und haben vielisch mit ihnen zusammen gearbeitet. Der Eindruck, den wir dabei von den Herren der I.G. erhalten haben, ist wesentlich anders als es nach der Anklage erscheinen muss.

Wir wissen, 1) dass die leitenden Herren der I.G. in hervorragender Weise die neturwissenschaftliche Forschung unterstützt haben, 2) dass sie für die Unabhängigkeit der Forschung eingetreten sind und dass sie häufig den aus politischen oder rassischen Gründen verfolgten Männern Hilfe und Unterstützung gewährt haben, 3) dass sie durch die Entdeckungen und Erfindungen der Firma in ausserordentlichem Ausmass zum technischen Fortschritt und auf chemotherapeutischen Gebiet zum Wohl der Menschheit beigetragen haben. Wir sind auf diese Leistungen der I.G. Farbenindustrie A.G. immer sehr stolz gewesen.

1.) Unterstützung der wissenschaftlichen Forschung.

Schon en der Gründung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft waren Dr. Carl BOSCH und Dr. Carl DUISBERG von den I.G. Firmen massgebend beteiligt, vor allem aber lag den Führern der deutschen chemischen Industrie die Förderung der chemischen Forschung am Herzen. Zu diesem Zwecke wurden 3 wissenschaftliche Gesellschaften gegründet,

die Adolf-Baeyer-Gesellschaft, die Justus-Liebig-Gesellschaft und die Emil-Fischer-Gesellschaft. Die Zuwendungen der I.G. Farbenindustrie A.G. betrugen etwa 3/4 der Gesamtbeiträge, während der Anteil der I.G. an der deutschen Chemischen Inquestrie nur etwa zu 1/3 geschätzt wird. Vorsitzende dieser Gesellschaften waren stets Herren der I.G. -

α) Die Adolf-Baeyer-Gesellschaft diente der Unterstützung der Literarischen Unternehmungen der deutschen Chemischen Gesellschaft, vor allem der finanziellen Sicherstellung des Chemischen Zentralblattes und des Gmelin'schen Handbuchs der anorganischen Chemie. Vorsitzender war zuerst Dr. Carl BOSCH,

später Dr. WURSTER.

"β) Die Justus-Liebig-Gesellschaft suchte vor allem den wissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern; sie verlieh Stipendien an begabte promovierte Chemiker für 1 bis 2 Jahre. Später während der wissenschaftlichen Depression traf die 1.G. noch die Einrichtung der I.G.-Notstipendien und der I.G.-Chemikerhilfe und ermöglichte dadurch vielen Chemikern, über diese Notzeit ninwegzukommen. Den Vorsitz in der Liebig-Gesellschaft führte erst Dr. DUISBERG, später Prof. Dr. HÖRLEIN.

γ) Die Emil-Fischer-Gesellschaft diente hauptsächlich der Finenzierung des Kaiser-Wilhelm-Institutes für Chemie in Dahlem. Der Vorsitzende war zunächst Dr. Arthur v. MEINBANG, später Dr. ter MEKR. Obgleich die I.G. bei weitem die Hauptmenge der Kosten für das Kaiser-Wilhelm-Institut aufbrachte, vermieden ihre Herren es, sich in das Arbeitsgebiet des Instituts einzumischen; sie liessen vielmehr dem Institutsdirektor Otto HAHN vollständig freie Hand, selbst als durch die Auffindung der Uranspaltung ein Gebiet von hoher kriegstechnischer Wichtigkeit erschlossen worden war.

2) Einsatz für unabhängige Forschung und für Verfolgte.

Carl BOSCH, der verstorbene Vorsitzende des Vorstandes der 1.G., hat nie ein Hehl darzus gemacht, dass er die Methoden des Nationalsozialismus ablehne. Er hat einen zähen Kampf
für die Unabhängigkeit der Wissenschaft geführt und hat in
seinen Ansprachen deutliche Angrifte gegen den Nationalsozialismus gerichtet. Als Präsident der Kaiser-WilhelmGesellschaft hat Carl BOSCH alle Versuche der Partei, die
nationalsozialistischen Gedankengänge in die Kaiser-WilhelmGesellschaft einzuführen, energisch zurückgewiesen. Zu
seinen engsten Beratern gehörten Max PLANCK, Otto HAHN,
Fritz v. WETTSTEIN und Otto WARBURG, die mit ihm in voller
Offenheit besprachen, wie man die unsachlichen und schädlichen Angriffe der Partei verhindern könne.

Schon im April 1935 hat Carl BOSCH einen Professor der Göttinger Universität (A. WINDAUS) zu sich gebeten, um sich zu unterrichten, ob es gelingen könne, hervorragende jüdische Professoren der Universität (wie James FRANCK, Max BORN. M.v.GOLDSCHMIDT) im Amt zu halten.

In der Folgezeit haben sich Carl BOSCH und andere Vorstendsmitglieder der I.G. immer wieder für die aus politischen oder rassischen Gründen verfolgten Wissenschaftler eingesetzt. Carl BOSCH hat Frau Lise MEITNER bis 1958 im Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie schützen kömnen. Dr. GAJEWSKI hat es unter vollem Einsatz seiner Person erreicht, dass Prof. EGGERT nicht zur Zwangsarbeit eingezogen wurde und Frau EGGERT nicht, wie es angeordnet war, nach Theresienstedt deportiert wurde. Dr. ter MKER hat Herrn Prof. WI-ZINCER, als er Bonn verlessen musste, eine Stellung im Ausland vermittelt; die Professoren Dr. KALIMANN und Dr. SAUER-WALD sind nach ihrer Entlassung von der I.G. finanziell unterstützt worden.

(Der naue Präsident war Carl BOSCH, der Vorsitzende des Vorstandes der I.G.)

Ambassador DODD's Diary, 1933-1938. New York, 1941. S. 431:
"Tonight I went to a dinner party at the Kaiser Wilhelm Institute, the new president taking his place, my friend, the former president, PLANCE, retiring. This organization is not Nasi and some outstanding business men who were present made their attitude plain. They had no Hitler decorations on their coats and they mid not say "Heil Bitler" when others came up to them and shook hands."

In zahlreichen anderen Fällen haben die Firmen der I.G.
jungen Forschern, die vom Kultusministerium als Assistenten
oder Dozenten abgelehnt worden waren, Unterkunft in den Laboratorien der I.G. gewährt oder ihnen mindestens Forschungsstipendien bewilligt. Wenn unabhängig denkende Professoren
in Konrlikt mit Partei oder Ministerium gerieten, haben führende Herren der I.G. den Betroffenen sofort die Zusage gegeben,
dass sie im Falle ihres erzwungenen Ausscheidens aus ihrem
Amte persönliche und sachliche Unterstitzung erhalten würden.
Als Prof. A. WINDAUS wegen der Übergriffe des Ministeriums
sein Rücktrittsgesuch eingereicht hatte, wurde ihm von Prof.
HÖRLEIN wiederholt angeboten, ihm ein Forschungslaboratorium
in Elberfeld einzurichten und ihn in den Verband der I.G. aufzunehmen. Ein ähnliches Angebot wurde auch Herrn Prof. GERLACH
gemacht.

3) Technischer Fortschritt und Chemotherapie.

Nach dem ersten Weltkrieg haben die Firmen der späteren I.G. zu ihren alten Arbeitegebisten (Farben, Fharmazeutika, Stickstoffverbindungen, Katalyse) neue hinzugenommen. Das wichtigste Neuland war das Gebiet der hochmolekularen Werkstoffe, das ganz wesentlich von den Leboratorien der I.G. erschlossen worden ist. An erster Stelle steht die grundlegende Erfindung der Hydrierung des Kohlenoryde und später die der Kohle selbst; sie lieferte das Hauptausgangsmaterial für die neuen Synthesen. Hierzu gehört der synthetische Kautschuk in seinen verschiedenen Variationen, von denen manche den natürlichen Kautschuk in dieser oder jener Eigenschaft übertreifen.

Die Polymerisate oder Mischpolymerisate aus Styrol, Aeryl nitrik und ähnlichen Stoffen erwiesen sich praktisch als sehr brauchbar, vor allem der Igelit, der den Kautschuk und sogar das Leder aus mancherlei Verwendungen verdrängte. Auch neue Kunstissern wurden geschaften, die haltbarer waren als Wolle, Baumwolle oder Seide. Diese Andeutungen zögen genügen, um zu zeigen, in welchem Ausmass die Firmen der I.G. zum technischer Fortschritt beigetragen haben.

Noch eindrucksvoller erscheinen uns ihre Leistungen auf dem Gebiet der Chemotherapie. In den Jahren nach 1920 wurden ausgezeichnete Mittel gegen die Malaria geschaften (Plasmochin, Atebrin); auch in der Bekämpfung der Schlafkrankheit wurden durch das Germanin grossartige Erfolge erzielt. Einer Anzahl anderer Tropenkrankheiten (wie z.B. Kalaazar in Indien und China) wurde durch Einführung neuer Antimonverbindungen ihr Schrecken genommen. Auch für Tierseuchen wurden spezifische Heilmittel gefunden. Durch die Erfindung des Prontosils und ähnlich gebauter Verbindungen schuf Prof. DOMAGK von der I.G. Elberfeld wirksame Mittel gegen zahlreiche bakterielle Infektionen und leistete damit der ganzen Menschheit einen unschätzbaren Dienst. Diese und andere Erfolge auf dem Gebiet der Chemotherapie sind voll Bewunderung und Dankbarkeit im In- und Ausland anerkannt worden. Prof. DOMAGK hat für seine chemotherapeutischen Arbeiten den Nobelpreis erhalten. Noch 1936 hat Lord HALIFAX geschrieben: Die Entdeckung und Herstellung chemotherapeutisch wertvoller Verbindungen hing bisher und hangt auch heute noch ganz von der deutschen Wissenschaft und Industrie ab.

Seitdem haben sich die Verhältnisse zwar weitgehend geändert, aber noch immer wird bei den Firmen der I.G. mit voller Hingabe und mit Begeisterung an der Bekämpfung der Krankheiten gearbeitet.

Es ist uns eine Pflicht, auf diese segensreiche Tätigkeit der Angeklagten an dem Fortschritt der Wissenschaft und Technik, an dem Ausbau der Kultur und der Therapie, sowie auf dem Gebiete der Humanität durch Werke und Handlungen echter Menschlichkeit hinzuweisen.

Starmberg, den 21. November 1947

Himsich Wirland

Urk R. Nr. 2699. Beglsubigt wird de Echtheit der vorstehen den Unterschrift des Universitätsprofessors Herrn Dr. Heinrich Tiels nd in Starnberg, Schisstättstri2

Starnberg, am einundzwenzigsten November eintausendneun-hundertsiebenundvierzig. This way horses. Not .Geb .Reg . Mr . 2699. Hot .Geb. 2.06 IN (Stiegler, Notar.) beachlt.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. T

CASE NO. 6

DOCUMENT NO, 43-SCHMITZ

Schmitz DEFENSE EXHIBIT_NO._43

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 19/1/22

Im Dezember 1947

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten ampfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetzt in Nürnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes zum Ausdruck zu bringen:

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Aus den Beziehungen, die durch gegenseitige Anregung zwischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großzügige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke herausgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Kreise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen können.

Aus diesen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person sowie Fühlungnahmen in solchen Einzelfällen, in denen eine besondere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, neben der erwähnten großzügigen Förderung von Wissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Werke echter Menschlichkeit solcher Persönlichkeiten im einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hückel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kuhn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hermann Staudinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windaus, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in München. Dr. Karl Ziegler, Professor in Mülheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidesstatt ab. Ich weiß, daß ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung strafbar machen würde. Ich bin bereit, auf Wunsch auch als Zeuge eidlich hierüber auszusagen.

Heidelberg

9. 12. 1947 (Datum)

Richarduhn (Nama)

In Desember 1947

Als Vertreter der wissenschaftliehen Chemie an deutschen Bochschulen und Ferschungsinstituten supfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetzt in Mirnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes zum Ausdruck zu bringen:

Die Entwicklung der chemischen Vissenschaft in Deutschland steht in engen Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemisehen Industrie. Aus den Besiehungen, die durch gegenseitige Aurogung zwischen Vissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großeligige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Verke herungsbildet, um die sich Persönlichkeiten aus den Ereise der Angeklagten vordient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen können.

Aus diesen Besiehungen swischen Fissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person su Person sowie Fühlungnahmen in solchen Einselfällen, in denen eine besondere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, meben der ereihnten großeligigen Fürderung von Vissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Werke echter Menschlichkeit molcher Persönlichkeiten in einselnen en gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Kerl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hickel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kahn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Heerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Harmann Standinger, Professor in Freiburg. Dr. Adelf Windams, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in Hindams, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in Hindams. Dr. Karl Kiegler, Professor in Hülheim.

Ich gobo die obige Erklärung an Eidenstatt ab. Ich weiß, das ich mich bei Abgabe einer falueben eidenstattlichen Erklärung strafber nachen würde. Ich bin bereit, auf Funsch auch als Zeuge eidlich hierüber enermagen.

Hariletty (Ort)

/2_ /2. 47 (Dates)

Karl Turbenley

Im Dezember 1947

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetzt in Nürnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes zum Ausdruck zu bringen:

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Aus den Beziehungen, die durch gegenseitige Anregung zwischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großzügige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke herausgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Kreise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen können.

Aus diesen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person sowie Fühlungnahmen in solchen Einzelfällen, in denen eine besondere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, neben der erwähnten großzügigen Förderung von Wissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Werke echter Menschlichkeit solcher Persönlichkeiten im einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hückel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kuhn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hermann Staudinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windaus, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in München. Dr. Karl Ziegler, Professor in Mülheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidesstatt ab. Ich weiß, daß ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung strafbar machen würde. Ich bin bereit, auf Wunsch auch als Zeuge eidlich hierüber auszusagen.

(you Hingen, d. 11. 12. 42 (Ort) (Datum)

Christel Encken

(Name)

Im Dezember 1947

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten ampfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetzt in Nürnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes zum Ausdruck zu bringen:

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Aus den Beziehungen, die durch gegenseitige Anregung zwischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großzügige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke herausgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Kreise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen können.

Aus diesen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person sowie Fühlungnahmen in solchen Einzelfällen, in denen eine besondere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, neben der erwähnten großzügigen Förderung von Wissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Werke echter Menschlichkeit solcher Persönlichkeiten im einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hückel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kuhn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hermann Staudinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windaus, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in München. Dr. Karl Ziegler, Professor in Mülheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidesstatt ab. Ich weiß, daß ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung strafbar machen würde. Ich bin bereit, auf Wunsch auch als Zeuge eidlich hierüber auszusagen.

Heidelberg

9. 12.1947. (Datum)

(Same)

4 6 Die obige Unterschrift von Professor Dr. Richard Kuhn, Heidelberg, Wilchenestr. 23, wor mir, Professor Dr. Eduard Wahl geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt. Wardwall Heidelberg, 9.12.1947 ordentlicher Professor der Rechte ordentlicher Professor der Rechte
special sounsel of all defendants AS SET WITTER DE LA MASSE Value de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya del la companya de and the contraction of the state of the stat the second of th - and and a particular and a contract and a contract to the contr a department of the court of th AMBERSORY INC. AND A STATE OF THE PROPERTY AND A STATE OF a granda transigna and the second of the second of the second of the second control of anyther the control of the second of the Production of contract year of the war where were tracked pipel at one many the profit of the pipel of CHICAGO IN 17700 CHEST AND ... Technical Street

Als Vertreter der missenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Ferschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus umserer Erfahrung mit dem jetut in Miraberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes sum Ausdruck wa bringen:

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engen Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemisehen Industrie. Aus den Beziehungen, die durch gegenseitige Anregung swischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großeligige Unterstützung und Fürderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke hersungebildet, um die sich Persönlichkeiten aus den Ereise der Angeklagten vordient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen Einnen.

Aus diesen Besiebungen swischen Wissenschaft und Technik ergeben sich such Berührungen von Person zu Person sowie Fühlungnahmen in solchen Einselfällen, in denen eine besondere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen herens ist es uns ein Bedürfnis, neben der ereikaten großeitgigen Förderung von Vissenschaft und nemachlichen Fortschritt auch vieler Verke echter Menachlichkeit solcher Persönlichkeiten in einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Sucken, Professor in Söttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Meidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hickel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kahn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Heerwein, Professor in Harburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Harmann Standinger, Professor in Troiburg. Dr. Adolf Windows, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in München. Dr. Karl Kiegler, Professor in Mülheim.

Ich gobe die obige Erklärung am Eidesstatt ab. Ich weiß, des ich mich bei Abgabe einer falsehen eidesstattlichen Erklärung strafbar mechen würde. Ich bin bereit, auf Dunsch auch als Leuge eidlich hierüber emasunagen.

Harilelling (Ort)

12, 12. 47 (Datus)

Karl Tursenley

die obige Unterschrift von Professor Dr. Karl Freudenberg, wohnhaft in Heidelberg, Monchhofstr. 44, vor mir, Professor Dr. Eduard Wahl geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bereugt.

Chief and the are assessed in the second and the se

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

when of the paper of the same

and the discount of the late o

CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE CHARLES OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

the state of the company of the state of the

Indexes:

Reidelberg, 12.12.1947

Wall ordentlicher Professor der Rechte special counsel of all defendants

Im Dezember 1947

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetzt in Nürnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes zum Ausdruck zu bringen:

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Aus den Beziehungen, die durch gegenseitige Anregung zwischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großzügige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke herausgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Kreise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen können.

Aus diesen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person sowie Fühlungnahmen in solchen Einzelfällen, in denen eine besondere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, neben der erwähnten großzügigen Förderung von Wissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Werke echter Menschlichkeit solcher Persönlichkeiten im einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hückel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kuhn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hermann Staudinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windaus, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in München. Dr. Karl Ziegler, Professor in Mülheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidesstatt ab. Ich weiß, daß ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung strafbar machen würde. Ich bin bereit, auf Wunsch auch als Zeuge eidlich hierüber auszusagen.

(Ort) d. 11. 10. 47 (Datum)

Christed Ericken

(Name)

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetst in Mirnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes sum Ausdruck zu bringen:

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Aus den Besiehungen, die durch gegenseitige Anregung swischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großsügige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke herzusgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Ereise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen können.

Aus diesen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person zowie Fühlungnahmen in solchen Einzelfällen, in denen eine besondere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, neben der erwähnten großsügigen Förderung von Wissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Verke schter Menschlichkeit solcher Persönlichkeiten im einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Karl Freudenberg,
Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen.
Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hickel,
Professor in Göttingen. Dr. Richard Kuhn, Professor in Heidelberg.
Dr. Hans Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer,
Professor in Bonn. Dr. Hermann Standinger, Professor in Freiburg.
Dr. Adolf Windams, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland,
Professor in München. Dr. Karl Ziegler, Professor in Milheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidesstatt ab. Ich weiß, daß ich mich bei Abgabe einer falsohen eidesstattlichen Erklärung strafbar nachen würde. Ich bin bereit, auf Vunsch auch als Zeuge eidlich hierüber aussusagen.

(ore) göllnigen,

(Datus) 10. XII 1947

(adolf Windaws

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit dem jetst im Mürnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes was Ausdruck sa bringens

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland schen Industrie. Aus den Besiehungen, die durch gegenseltige Anregung swischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großsügige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen ebemischen Werke herausgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus den Kreise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit himselsen können. steht in engen Zusanmenhang mit der Entwicklung der deutschen chemi-

Aus diesen Besiehungen swischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berilhrungen von Person su Person sowie Fühlunghmen in solchen Einselfällen, in demen eine besondere Hilfe gement and erwirkt wards.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, neben der ersähnten greßeligigen Förderung von Wissenschaft und nenschlichen Fortschritt auch vieler Werke schter Menschlichkeit solcher Persönlichkeiten in einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Söttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Obttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Benn. Dr. Walter Bückel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kuhn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Marmenn Standinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windows, Professor in dottingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in Minches. Dr. Earl Eiegler, Professor in Milheim.

Ich gobe die obige Erklärung an Eidemstatt ab. Ich weiß, daß ich mich bei Abgabe einer falseben eidemstattlichen Erklärun strafber mechen würde. Ich bin bereit, auf Funsch auch als Zeuge eidlich bier@er auszungen.

(art) Boune

(m) One of the Carle of

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetzt in Mürnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes zum Ausdruck zu bringens

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Ans den Beziehungen, die durch gegenseitige Anregung swischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großsügige Unterstütsung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke herausgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Ereise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen können.

Aus diesen Beziehungen swischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person sowie Fühlung-nahmen in solchen Einselfällen, in denen eine besondere Hilfe gesnoht and erwirkt warde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, meben der erwähnten großellgigen Förderung von Vissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Werke echter Menschlichkeit solcher Persönlichkeiten im einselnen su gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Reidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor is Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hickel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Euhn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hermann Standinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windaws, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in München. Dr. Karl Ziegler, Professor in Mülheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidenstatt ab. Ich weiß, das ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung strafbar machen wirde. Ich bin bereit, auf Wunsch auch als Zeuge eidlich bierüber auszusagen.

(Ort)

Markey d. 8. December 1947 Try & How Marwini.

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetst in Mirnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes sum Ausdruck su bringens

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemi-schen Industrie. Aus den Beziehungen, die durch gegenseitige Anregung swischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großsügige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke hersusgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Kreise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen können.

Aus diesen Besiehungen swischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person sowie Fühlung-nahmen in solchen Einzelfällen, in denen eine besondere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, neben der erwähnten großsügigen Förderung von Wissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Werke echter Menschlichkeit solcher Personlichkeiten im einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Encken, Professor in Göttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Auttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hickel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kuhn, Professor in Heidelberg. Dr. Hone Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hermann Standinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windaus, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in München. Dr. Karl Liegler, Professor &m Mülheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidesstatt ab. Ich weiß, das ich mich bei Abgabe einer falsehen eidenstattlichen Erklärung strafbar mechen wirde. Ich bin bereit, auf Vunsch auch als Zeuge eidlich hierfiber auszusagen.

Sallingen (Ort)

W. Des. 1947

(Detum)

Prefessor

Otto Hohn 60 Gältingen Lynsaustroße 10

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetzt in Miraberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbemindustrie Folgendes sum Ausdruck su bringen:

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Aus den Besiehungen, die durch gegenseitige Anregung swischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großsügige Unterstützung und Fürderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke hersnagebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Kreise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit hinweisen können.

Aus diesen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person sowie Fühlungnehmen in solchen Einzelfällen, in denen eine bezondere Hilfe gezucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es une ein Bedürfnis, neben der ermähnten großsügigen Förderung von Wissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Werks sehter Menschlichkeit solcher Persömlichkeiten im einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Velter Hickel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kuhn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Meeresin, Professor in Herburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hermann Standinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windaws, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in Hüngben. Dr. Karl Siegler, Professor in Hülbeim.

Ich gebe die obige Erklärung am Ridesstatt ab. Ich weiß, daß ich mich bei Abgabe einer felsehen eidenstattlichen Erklärung strafber mechen wirde. Ich bin bereit, auf Dunsch auch als Louge eidlich hierüber auszungen.

Boun (are)

9. Doz. 1947.

Dr. B. Despuide.

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten ampfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetst im Mirnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes zum Ausdruck zu bringen:

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusamenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Aus den Besiehungen, die durch gegenseitige Anvegung swischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großeitgige Unterstütsung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke hersungebildet, um die sich Persönlichkeiten aus des Kreise der Angeklagten verdient gewacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit himmeisen können.

Aus diesen Beziehungen meisehen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person sewie Fühlungnahmen in selchen Einzelfüllen, in demen eine besendere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen beraus ist es uns ein Bedürfnis, meben der erwähnten gredeligigen Förderung von bissenschaft und menschlichen Fortschritt such vieler Werke echter Menschlichkeit molcher Persönlichkeiten in einselnen zu gedenken.

Dr. Arneld Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Earl Preudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hickel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kahn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Heerwein, Professor in Harburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hernenn Standinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windows, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in Künchen. Dr. Karl Kiegler, Professor in Külheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidenstatt ab. Ich weil, das ich mich bei Abgabe einer falschen eidenstattlichen Erklärung strafbar machen würde. Ich bin bereit, auf Funsch auch als Zeuge eidlich hierMor engenaegen.

Wilheim-Rube

(Ort)

10. Ferember 1947.

(Dates)

Karlbeyer

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Porschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetzt in Mürnberg angeklagten Direktoren der I.G .- Farbenindustrie Folgendes sum Ausdruck su bringen;

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Aus den Beziehungen, die durch gegenseitige Anregung swischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine grossstigige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die grossen chemischen Werke herausgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Kreise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit grösster Dankbarkeit hinweisen

Aus diesen Besiehungen swischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen den Person zu Person sowie Fühlung-nahmen in solchen Einzelfällen, in denen eine besondere Hilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, neben der erwähnten grosstigigen Pörderung von Wissenschaft und menschlichem Fortschritt auch vieler Werke schter Menschlichkeit solcher Bersönlichkeiten im einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Bucken, Professor in Göttingen, Dr. Karl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Walter Hückel, Professor in Göttingen. Dr. Richard Kuhn, Professor in Heidelberg, Dr. Hans Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hermann Staudinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windaus, Professor in Göttingen. Dr. Hei nrich Wieland, Professor in München, Dr. Karl Ziegler, Professor in Mülheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidesstatt ab. Ich weiss, dass ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung strafbar machen wirds.

Front Le .. Herman Henchagen

Unterschriftsbeglaubigung!

Vorsettige Untersehrift des

Herrn Dr. Hermann. S t a u di n g e r, Universitätsprofessor in Freiburg 1/Br., Lugestr.Nr.14,

wird als eant beglaubigt.

Ausweis: Kennkarte & 14 192 (Preiburg) von 23.6.42,

Preiburg 1/Br., den 16. Dezember 1947
Bad. Notariat I Freiburg

Justizrat J. Strain

als Notar Fostenberchnung.

R KO. 37 ME R KO. 37 ME Awless ME

Der Kostanbennte

/ento

Als Vertreter der wissenschaftlichen Chemie an deutschen Hochschulen und Forschungsinstituten empfinden wir es als unsere Pflicht, aus unserer Erfahrung mit den jetzt in Mirnberg angeklagten Direktoren der I.G.-Farbenindustrie Folgendes zum Ausdruck zu bringen:

Die Entwicklung der chemischen Wissenschaft in Deutschland steht in engem Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen chemischen Industrie. Aus den Beziehungen, die durch gegenseitige Anregung swischen Wissenschaft und Technik entstanden sind, hat sich eine großzügige Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die großen chemischen Werke herausgebildet, um die sich Persönlichkeiten aus dem Kreise der Angeklagten verdient gemacht haben und auf die wir nur mit größter Dankbarkeit himweisen können.

Aus diesen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Technik ergaben sich auch Berührungen von Person zu Person sowie Fühlungnahmen in solchen Einzelfällen, in denen eine besondere Rilfe gesucht und erwirkt wurde.

Aus solchen Erfahrungen heraus ist es uns ein Bedürfnis, neben der erwähnten großzügigen Fürderung von Wissenschaft und menschlichen Fortschritt auch vieler Werke echter Menschlichkeit solcher Persönlichkeiten im einzelnen zu gedenken.

Dr. Arnold Eucken, Professor in Göttingen. Dr. Karl Freudenberg, Professor in Heidelberg. Dr. Otto Hahn, Professor in Göttingen. Dr. Burkhardt Helferich, Professor in Bonn. Dr. Halter Hickel. Professor in Göttingen. Dr. Richard Kahn, Professor in Heidelberg. Dr. Hans Meerwein, Professor in Marburg. Dr. Paul Pfeiffer, Professor in Bonn. Dr. Hermann Standinger, Professor in Freiburg. Dr. Adolf Windaus, Professor in Göttingen. Dr. Heinrich Wieland, Professor in München. Dr. Karl Ziegler, Professor in Hülheim.

Ich gebe die obige Erklärung an Eidesstatt ab. Ich weiß, daß ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung strafbar machen würde. Ich bin bereit, auf Vunsch auch als Zeuge eidlich hierüber aussusagen.

Gollingen (ort)

17.12.1947 (Datum)

(Mame)

Walter Ficher

MILITARY TRIBUNAL

NO .. L ..

CASE NO

DOCUMENT NO "4"-SCHITTZ

NO ... Schmitz

NUMBERED FOR REFERENCE

DOC . No : 44 - SCHMITZ

St. jur. KURT FRHR. V. LERSNER.
Donbels Prinikut de Dentreun Frieden delogation
om Versailles.
Lidex St.

lives statlishe Explaining:

Ich, Kust freiher um dersner, Nicke Esteubert bei Villet, Werkenen, zeloren am 12.12. 1883, win fan it mit strafber mathe, wem it ine felste liderstatliste Er. Klaining abgebe. It ettlest an lists thet han neine neil tehent luinge wher Hern Teherinat St. Hernaum Thris de Habtheit entspricht und effolgt, um als Policeis material from fall VI Seu Militargetriththof in fustiquelant In

Turnberg vorgelegt in werken:

from Jehringet Dr. Hernaun Thaih Kenne ich seit den frieden verhandlingen in Verseilles in Tribjels 1919. Seitdem ich mit de J. J. ferbenindristrie 1929 einen Mitarbeitervertrag hate, bin ich mit Hern Teheimat Tilmitz in nicher Be-Zieheingen gekommen. To tapper er allseits als from tsoldet mit seinen Verunintugen bekannt was, so jurich haltend ist es in seinem übrigen deben. Meine friedensideen, die von mis standig betriebene ehrliche Tiniguing zwinken Northheland and frankreich interessisten ihn stack, jedoch verhielt er sich seinem Naturell entspreihend mir gegenüber mehr, reorgstiv, als aktiv, on er sich stats aussthliefslich ent seine Arbeit, - Sie finaugen de JF ferbenindustrie AF-, Konzentriete und besikrein Kte. Timmal vor 1933 (- has Jels habe with vergenen-) was man an mich kerangetreten, um Seleiumt Think ju bewegen, Ins lint des Keithsfrieugmiristers, für des er hing seine niberragende feil Kenntnis prädestiriet war, ju übernehmen. In wester dettrautüben luses mite ernitette er mis in seiner benkeidenen Urt: - für solch große offen Hirke Hellung bis with nicht gestleffen. Ich Kenn nur still au meinten teleibtisch arteiten, where herrozutreten. North suserer jahzehaselangen Bekanntsilaft halte uil Form

Hern Tehleimest Tolonity lines Priegs - orte Meusthlich Kleits verbreitens für völlig aufähig und sihake ihn hoch als ehrenverten, reinen Mein freund, Teheinnest Volenor Dr. bart Bosch, hielt auf seinen freund Hermann Thuis die allergronken Thinke und hing an seinem Stillen Mitalbeiter in hortsten Mafre. Beide Manner Wufsten, was sie an einauder hatten und arbeiteten in Treue gusemmen. Des Offeren war ich mit Beiden strin Feulang allein und freute mich an ihrem gegenseitigen frem bilefts valathis. Wie hort Jelein_ nat Bouch Hern Ir Hemacu Tikning sihatete, tutte aus folgen-New herrorgehen: Wohl im Jahre 1937, and linen inserer gemeinsamen Sommerais fluger, bei dem Bosch und ich in Boschs Motorbook den Neikar brant fuhren, hatten wir in Hirsikhorn gegessen. Sabei regte Bosich sich wieder einmet heftig über die von Hit ler gesthe flenen fustande auf und beklagte sich bitter, dess sein Lebens zwerk und - werk - Die freiheit de Wissensichaft - aufs Schwerke beroht war: - Joh hab sie gange faithe bis zum False hinaufs!" Dawy blieber auf den engen Strafsohen mit dem Blick auf den sonnigen Neikar stehen, fasste sich wieder und führ fort: - Ni , with hat renigstens with unsonst gelebt, seem with hab den Thomity, His Hummel sunt Tie zum freund! -*) de vormalige stemokratiste Haatspraisiblet von Baden, Professor Dr. Hermann Flummel.

Nieder Welenstein, der 6. Oktober 1947

Die deze Unterhift von Freehern Kurt von Herrend mind

humat beglündigt.

Niedersteinbach, der 6. Oktober 1947

Niedersteinbach, der 6. Oktober

MILITARY TRIBUNAL

NO... 4 ...

CASE NO ...

DODUMENT NO 45-SCHMITZ

DEFENSE MINIST - Schmitz

NUMBERED FOR REFERENCE....

DOC. NO : 45 SCHMITZ

8/1/48 Ent 920

Ich, Professor Dr. Hermann Warmbold, 71 Jahre alt, wohnhaft in Tegernsee, Oberbayern, Neureutherstrasse 130 1/2, weiss, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärungenbgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussagen nach bestem Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast in Nürnberg vorgelegt zu werden.

Im Jahre 1922 trat ich in den Vorstand der damsligen Badischen Anilin- und Sodafabrik ein und wurde im Jahre 1926 Vorstandsmitglied der I.G. Farbenindnstrie Aktiengesellschaft. Im Oktober 1931 schied ich aus. Während dieser Zeit hatte ich beruflichen, später rein persönlichen Kontakt mit Geheimest Dr. Schmitz.

Ich habe den Eindruck gewonnen, dass Geheimrat Schmitz sich für politische Fragen ebenso wie ich kaum interessierte und nur eus seinem wirtschaftlichen Aufgaben hersus sich über allgemeine politische Entwicklungen auf dem Laufenden hielt. Seiner Charakteranlage nach habe ich immer den Eindruck gehabt, dass er jeder radikalen Entwicklung abhold war und immer eine mittlere Linie für das gesundeste hielt.

Mir ist in den Grundlinien eine Unterhaltung im des Erinnerung, die ich mit Schmitz nach seiner Berufung in die Bank für Internationalen Zahlungsausgleich (B.I.Z.) hatte. Meiner Erinnerung nach vertrat er den Standpunkt, dans er glaubte, sich dieser Berufung nicht entziehen zu dürfen, um mitwirken zu können, senn einmal die Zeit wiedergekommen sei, in der es möglich werden würde, dass Deutschland die Beziehungen zum Auslande wieder enger zu gestalten versuchen müsse. Er hoffe, dass er dann seine geschäftlichen und persönlichen Beziehungen im Auslande in den Dienst einer solchen neuen Entwicklung stellen könne und werde.

Ähnliche Überlegungen haben Schmitz bei der Arbeit an der internationalen Stickstoffkonvention geleitet, der er meiner Erinnerung nach
ein ganz besonderes Interesse entgegenbrachte, weil er in dieser Konvention ein ausbaufähiges Organ für eine weitere Ausgestaltung der Beziehungen zum Auslande erblickte.

Ar Kumum Warmbold.

gez. Dr. Hermann Warmbold

Hames Allielis

Die obige Unterschrift von Professor Dr. Rermann Warmbold, wohnhaft in Tegernsee, Oberbayern, Neureutherstrasse 130 1/2, wurde vor mir, Hanns Gierliche, stellvertretendem Verteidiger vor dem Nürnberger Militärgerichtshof, geleistet, was ich hiermit beglanbige und bezeuge.

Tegernsee, den 5. Oktober 1947.

MILITARY TRIBUNAL

NO .IL ...

CASE NO

DOCUMENT NO 46 - SCHMITZ

NO .Y.Co.

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBJECTION . 2.8/1/40

DOC.NO: 46 - SCHITTL

28/1/48 Ext. Mo 4/

Eidessteatliche Versicherung.

Ich, Dr. Johannes K r o h n, geboren am 4. Juli 1884 zu Stettin, wohnhaft in Heiligenkirchen 140 bei Detmold, weiß, daß ich mich etrafbar mache, wenn ich eine falsche eidenstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, daß meine Aussage der Wehrheit antspricht und gemacht wurde, um als Beweismsteriel dem Militärgericht im Justizpalast Nürnberg vorgelegt zu werden.

Im Jehre 1941 wurde ich zum Reichakommisser für die Behandlung feindlichen Vermögens in Berlin bestellt. Neine Aufgebe war es, die Aufsicht über die Verwaltung den gesemten feindlichen Vermögens im Deutschen Reiche zu führen. Die Verwaltung hette treuhunderischen Charakter. Das feindliche Vermögen estlite in seinem Bestande gesichert und erhelten werden. Ich hatte defür zu sorgen, das diese Grundsätze überall gleichnäßig durchgeführt worden und daß Verletzungen der feindlichen Eigentumsrechte unterblieben.

Einflußreiche Stellen, nementlich die Reichsleitung der MSDAP., hohe Perteiführer, der Bevollmüchtigte für den Vierjahresplen und ine Reichawirtschaftsministerium wiesen darafhin, das deutsches Vermögen in feindlichen Ländern, nementlich in Amerika, swangsweise veräußert werde. Sie forderten Onher, des auch in Deutschland die trenhänderische Verweltung des feindlichen Vermögene aufgegeben und daß dies Vermögen in dautschee Eigentum überführt werden solle. Gegen diese Forderungen wendte ich mich mit allem Nochdruck. Um mir ein Bild derüber zu mechen, was wirklich im Auslande vorging und wie die deutschen Unternehmer über die Frage düchten, befregte ich führende Persönlichkeiten der deutschen Wirtschaft. So hatte ich auch zwei oder drei Male langere Beeprechungen mit Geheimret Dr. Hermann Schmitz von der I.G. Parbenindustrie-Aktiengesellschaft. Geheimret Schmitz arrach sich debei wiederholt und mit eller Entechicdenheit defür ens, das die rein treubsmierische Verwaltung des feindlichen Eigentums beibehelten und nech dem Vorbild der Abwesenheilenflegechaft durchgeführt werden solle, daß nementlich jede swangsweise überführung feindlichen Vermögens in deutsches Eigentum unterlielben misse.

Ich konnte mich auf des Gutschten des Geheimrets Schmitz besonders stützen. Es ist auch gelungen, zu erreichen, deß bis guletet der trauhanderische Charakter der Verwaltung beibehalten wurd- und das des feindliche Eigentum unengetastet blish. Eine besondere englisch-enerikenische Kontrollkommission, welche die Akten meiner Behörde übernahm und überprüfte, het des auddrücklich festgestellt.

Geheinrat Schmitz betonte bei unseren Unterhaltungen wiederholt usd mit Nechdruck, daß nach neiner Ubergeugung die Erhaltung und Wiederherstellung vertrauensvoller Beziehungen zu der ausländischen Wirtschaft, nementlich zu der Wirtschaft der Vereinigten Staateh von Nordamerika wichtiger sei als ein etweiger Gewinn, den die deutsche Wirtschaft durch den Erwerb fein lichen Bigentume machen könne. Er wies auch furthin, wie wichtig es für die Erheltung und Wiederherstellung des internationalen Vertrauene sein werde, wenn in Doutschland eine spubere und ehrenhefte treuhanderische Verwaltung für das feindliche Vermögen sorge.

N. Johanne Toulm.

Nr. 3095 der für 1947

Die obige Unterschrift des Dr. Johannes K r o h n, Urkundenrolle wohnhaft in Heiligenkirchen 140 bei Detmold, vor mir, dem Notar Wilhelm Schnitger in Detmold, Moltkestr. 6

geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Detmold, den 13. Dezember 1947

Kostenrechnung

wert 1.000,--RM Gebühr § 39 Umaatza teuer

-,06 RM 2.06 RM

MILITARY TRIBUNAL

NO. VI

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 47-SCHMITZ

Samuta DEFENSE EXHIBIT_

NO. 47

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 18/1/48

Eidesstattliche Erklaerung

Ich, Dr. Albrecht Weiss, wohnhaft Heidelberg, Moltkestresse 21, weiss, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erkleerung abgebe. Ich erklaere hiermit an Eidesstatt, dass die nechstehenden Erkleerungen mach meinem besten Wissen und Gewissen der Wehrheit entsprechen und gemacht wurden, um dem emerikanischen Militaertribunal in Nuernberg im Fell VI (I.G. Ferbenindustrie Aktiengesellscheft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

In meiner Eigenschaft als Leiter der Gefolgschaftsabteilung des I.G. Werkes Ludwigshafen und als Mitarbeiter des Bueros Bertrams der I.G. habe ich in den Jahren 1925-1945 haeufig Gelegenheit gehabt, mit Herrn Geheimrat SCHMITZ ueber sozielpolitische Fragen sowie ueber soziele Massmahmen der I.G. zu sprechen und kann daher besteetigen, dass Herr Geheimrat SCHMITZ von echtem sozielen Gefuehl erfuellt war und die sozielen Massmahmen im I.G.-Konzern bewusst gebilligt und, als verantwortlicher Finanzmann des Konzerns, finanziell ausserordentlich gefoerdert hat.

Ich moschte drei verschiedene Gebiete enfuehren, auf denen ich diese soziele Einstellung von Hermann SCHMITZ im einzelnen beobschten konnte:

1.) Als Referent fuer die Altersversorgungs- und Spareinrichtungem der I.G. hebe ich zehlreiche und zum Teil lengdeuernde Besprechungen mit Hermann SCHMITZ gehabt; alljeshrlich kurz vor Abschluss des Kelenderjahres hatte ich ihm aufzusuches, um mit ihm die alljachrliche Zuwendung der Firms andie Angestelltempensionskasse zu besprechen. Obwohl die I.G. mech der Setzung dieser Pensionskasse keine rechtliche Verpflichtung hatte, das durch die Inflation der Jahre 1920 - 23 fast vollstaendig verloren gegangene Deckungskapital fuer die Pensionsenwartschaften der damaligen Angestellten der Pensionskesse zur Verfuegung zu stellen, war Geheimrat BORMITZ der Auffassung, dass eine moralische Verpflichtung der I.G. bestehe, die Anwertschaften ihrer elten und verdienten Angestellten sobald als mosglich rechtlich sicherzustellen, und fuellte deher bereitwilliget des moch vorhandene versicherungstechnische Defizit alljachrlich mit grossen Betraegen suf. Im Jahre 1941 - 42 waren es meines Erinneras je 60 Milliones, im Jahre 1943 40 Milliones Reichsmark, die als Zuwendung festgelegt wurden.

Auch fuer die sozielpolitisch wichtige, rechtlich und finenziell schwierige Konstruktion der I.G. Gefolgschaftshilfe, die allmschlich auch den Arbeitern einen Rechtsanspruch auf Alters- Inveliden- und Hinterbliebenenversorgung (als Ergsenzung der Renten aus der staatlichen
Sozielversicherung) geben sollte und des I.G.-Spar-Praemienverfahrens fuer langfristiges Sparen interessierte sich
Geheimrat SCHMITZ persoenlich ausserordentlich und widmete
Besprechungen hierueber betraechtliche Zeit. Die I.G.-Gefolgschaftshilfe wurde von Geheimrat SCHMITZ so reichlich dotiert,
dass sie in den drei oder 4 Jahren ihres Bestehens auf ein
Vermoegen von ca. 120 Millionen Reichsmark gebracht werden
konnte.

- In den letzten Jahren vor Kriegsende, in demen Geheimrat SCHMITZ hauptsmechlich in Heidelberg lebte und arbeitete, besuchte er haeufig, nebem gelegentlichen Beauchem der im der Pfalz gelegenen sozialen Einrichtungen des Ludwigshafener Werkes, den Kohlhof, ein Erholungsheim in der Nache von Heidelberg, das neuertigen sozielen Zwecken diente. Hier wedhselten zwei Arten von Werksangehoerigen ab: 2 Wochen war der Kohlhof von Arbeitern oder Arbeiterinnen besucht, die sich zur Vorbeugung von Erkrankungen unter Leitung eines Sportlehrers einer sogenennten Sportkurzkur unterzogen; darauf folgte jeweils ein Kursus von Meistern und Vorerbeitern, die unter Leitung vom psychologischen Berstern auf die Bedeutung ihrer beruflichen Aufgabe fuer die menschlichen Beziehungen im Werk hingewiesen wurden. Beide Einrichtungen, die fuer die deutsche Industrie damals wohl erstmalig waren, erregten das lebhafte Interesse von Geheimrat SCHMITZ, der den Kohlhof heeufig, such mit seiner Familie, besuchte und auch an Tegungen teilnehm, die auf den verschiedensten sozialpolitischen und psychologischen Gebieten auf dem Kohlhof abgehelten wurden.
- 3.) Geheimrat SCHMITZ hat selbst mehrere Stiftungen auf sosielem Gebiet errichtet; so die SCHMITZ-STIFTUNG und die
 HERMANN und MARGARETE SCHMITZ-STIFTUNG zugunstem von Angehoerigen der I.G., und Stiftungen fuer beduerftige Einwohner
 von Ludwigshafen und Heidelberg. Ich hatte ihn bei diesen
 Fragen zu beraten und erinnere mich, dass er beispielsweise
 dem Zweck der HERMANN- und MARGARETE SCHMITZ-STIFTUNG, naemlich die Uebernahme von Arztkosten und dergleichen nach
 schweren Geburten, besonders sorgfaeltig ueberlegte und auswachlte, in Erinnerung an schwere Sorgen, die er auf diesem

Gebiet in seiner eigenen Familie zu tragen gehebt hatte.

Nuermberg, dem 11.Dezember 1947

As alless well goz. Dr. Albrecht Welss

Die obige Unterschrift von Herra Dr. Albrecht Weiss, Heidelberg, Moltkestrasse 21, wurde vor mir, Henns Gierlichs, stellvertretendem Verteidiger vor dem Nueraberger Militaergerichtshof, geleistet, was ich hiermit beglaubige und bezeuge.

Nueraberg, dem 11. Dezember 1947

gez. Henns Gierlichs

DEFESSE

MILITARY TRIBUNAL

NO . T...

DOCUMENT NO 48-SCHMITZ

NO .. T. S.

SUBLITIED 29/4/42

Toh, Dr. Albrecht We is a , wohnheft in Heidelberg, Moltkestr. 21, bin sunmichat darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strefbar meche, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklürung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Auseage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismsterial dem Militürgerichtshof im Justispalast Mürnberg vorgelegt zu werden.

In meiner Eigenschaft als Leiter der Gefplgechaftenteilung des IG-Werken Ludwigshafen habe ich sesshi vor Belegschaftentigliedern vorallem auf dem Kohlhof bei Heidelberg anlässlich von Erholungskuren und Lehrgängen, Vorträge gehalten, die den Zweck hatten, die Belegschafteangehörigen mit der Geschichte und den Aufgaben der IG vertraut au mechan. Berr Geh. Bat 8 o h m 5 o h m 1 t m nahme übrigene an den Verenstaltungen auf dem Kohlhof öfters teil.

Um den Hörern den Gedanken näher zu bringen, dass die Sozializierung, die ja besüglich der Konzerne auch das Ziel des Nationalsozializeus war, und die zit Bestimmtheit nach einem von den Nationalsozializten etwa gewonnenen Kriege für die IG apsziell zu erwarten gewesen wäre, bei dieser knum grosse Feränderungen mit zich brinegen werde, weil zie im besten Sineme des Wortes kein kapiteliztischen Unternehmen mehr war, benutzte ich die pachstehende Tebelle, deren Unterlagen ich mir beschafft hatte, noweit zie zien zicht mich aus den allgemein veröffentlichten Enhlen zu untmehmen

A-W. see might mich aus den allgemein veröffentlichten Enhlen zu untmehnen waren:

Mache 1441/A	YEARS. RM.	Parages1-	Ratiola	Piridenden	letten der tandamitglieder	
		in & you flasats				
1937	1,567	25	7.0	3.4	0,10053	AN
1938	1,647	25	7.2	3,3	0,0008	AN
1939	1,99	19	8,3	2,7	0,0001	AH
1940	2,158	23,8	6,3	2,6	0,0018	200
1942	2,54	24,1	6,0	2.7	0.0016	44
1942	2,903	25,2	7.7	2.8	0,0012	Ass.
1943	3,116	24	8,1	2,6	0,0011	Att

Diese Tabelle giebt Amlane am folgenden Festatellungen:

1)Mit dem eteigenden Ummate der Kriegejahre haben eich Personal-Scalalund Dividendemufwend im wesentlichen gleichbleibend entwickelt. Sogenannte
Kriegegewinne eind also weder in übernormelen Scalalaufwendungen noch im
numktelichen Gewinneusschuttungen an die Aktionare untergebracht worden.
2)Erblicht man im dem Personal-und Scalalaufwand den Anteil des Produktie
omsfaktore "Arbeit"am Produktionsergebaim und im der Dividende den Anteil
des Produktionsfaktore "Kapital" so betrug bei der 10 der erstere regel-

A.W.

steeig das sehn-bie sudlffache des letsteres.

H.W.

AW

3)Aber auch der Sosialaufennd allein ist regelmässig doppelt so hoch wie der Aufwand für die Dividende (Die Steigerung des ersteren in den Jahren 1942 und 1943 ist auf det Kriegeverhaltnisse: Barackenbau und Unterstütsung der Familien der zum Heereedienst Einberufenen surücksuführen und wäre daher nur vorübergehend gewenen.)

4)Die Gegenüberstellung der Besüge der aktiven Vorstandemitglieder sowohl mit des Ummuts wie mit dem Aufwand für die Belegeohaft und die Aktionäre ergiebt gerademu lacherlich geringe Promentantes. Diese Position ist nicht nur nicht gestiegen oder wengstene den steigenden Umsatz enteprechend gleichgeblieben sondern gans erheblich gefallen. Grund defür ist dem Aussehe scheiden alterer und hochbesahlter Vorstandmitlieder und ihr Ersatz durch jüngere Vorstandsmitglieder, sowie die Tetenobe, dess die Besüge der Vorstandsmitlieder, wie ich von Dr. Wurster gehört habe, seit Kriegebeginn nicht mehr verändert wurden, obwohl alle eoustigen Angestellten, einschliesslich der Prokuristen und Direktoren auch während der Kriegejahre entsprechend ihren leistungen und des machwenden Dienstalter in ihren Besügen reguliert wurden.

& acuse but

Die obige Unterschrift von Herrn Dr.Albrecht W e i m e "wohnhaft in Heidelberg, Moltkestr. Elvor mir, Professor Pr.Eduard W m h l geleistet, wird hier mit von mir beglaubigt und bestatigt.

Beidelberg, den 2.Januar 1946.

Dr. Wines Wahl

ordentlicher Professor der Beobte.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. W

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 49 - SCHOTTZ

Salmita DEFENSE EXHIBIT_

NO. 49

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED____

Kidesetattliche Erklärung

Ich, Otto Seidel, wohnhaft Heidelberg, Schloß-Wolfsbrunnenweg 5, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine
falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre hiermit an Eidesstatt, daß die nachstehenden Erklärungen nach
meinem besten Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen
und gemacht wurden, um dem amerikanischen Militärtribunal
in Nürnberg im Palle VI (I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.
Ich war seit 1901 zunächst bei der Badischen Anilin- å
Soda-Pabrik, Ludwigshafen a/Rh., und seit dem Jahr 1926
bei der I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft als stellvertretendes Mitglied des Vorstandes und technischer Leiter des Ludwigshafener Werkes bis Ende 1937 tätig. Ich
war zu keiner Zeit Mitglied der BSDAP eder einer ihrer
Gliederungen.

Da ich durch die Nachrichten der Presse erfahren habe, daß gegen die Leitung der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft der Vorwurf erhoben wird, den Angriffskrieg sielbewußt vorbereitet zu haben, fühle ich mich verpflichtet, aus freien Stücken zum Beweis dafür, daß Geheimrat Schmitz nicht an einen Krieg geglaubt hat, folgendes mitsuteilen:

Ich hatte im Spätsommer 1939 auf dem Dampfer "Bremen"
des Norddeutschen Lloyd einen Plats belegt, um eine schon
lange geplante Reise durch Nordamerika bis nach San Fransisko su unternehmen. Da jedoch damals die Pressenachrichten immer beunruhigender wurden, entschloß ich mich, wenige Tage vor Abgang des Dampfers - es wurde seine letste
Fahrt nach New York -, meinen Besuch telegraphisch absusagen und die Platsreservierung rückgängig su machen. Bei
meinem Gang sum Telegraphenamt und dem Büro des Norddeutschen Lloyd begegnete ich Geheimrat Schmits, der mein

Hausnachbar war und den ich schon früher über meine Reiseabsichten unterrichtet hatte. Ich teilte ihm mit, daß ich auf dem Wege sei, meine Reise abzusagen. Darauf erwiderte er mir: " Fahren Sie doch, es gibt keinen Erieg. " Er hätte mir diesen Rat sicher nicht gegeben, wenn er an einen Krieg geglaubt hatte.

Heidelberg, den 31.Dezember 1947.

Do OHO Seidel

gez. Dr. Otto Seidel

Die obige Unterschrift von Herrn Dr. Otto Seidel, wohnhaft in Heidelberg, Schloss-Wolfsbrunnenweg 5, vor mir, Professor Dr. Eduard Wahl geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir beseugt. Wiraw Wall

Heidelberg, 31.12.1947

ordentlicher Professor der Rechte special counsel of all defendants

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. VI

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 50-SCHPITZ

Samila DEFENSE EXHIBIT_

NO. 50

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 28/1/48

Ridesstattliche Erklaerung

Ich, Karl Blessing, wohnhaft in Vaihingen-Enz, Stuttgarterstraße 67., bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche Eidesstattliche Erklaerung abgebe.
Ich erkläre hiermit an Eidesstatt, dass meine nachstehend gemachten
Aussagen nach meinem besten Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen
und gemacht wurden, um dem amerikanischen Militaergerichtshof in
Nuernberg im Fall VI (I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als
Beweismaterial vorgelegt zu werden.

Ich war von August 1934 bis Juni 1937 Mitarbeiter von Dr. Schacht im Reichswirtschaftsministerium. In Verbindung mit der Zuspitzung der Robstoff- und Devisenlage erhielt Goering etwa im Fruehjahr 1936 von Hitler den Auftrag, sich der Rohstoff- und Devisenfragen anzunehmen. Im Verfolg dieses Auftrags fanden anschließend auf Binladung Görings und unter dessen Vorsitz einige Besprechungen statt, durch die sich Goering ein Bild ueber die Rohstoff- und Bevisenlage zu ermitteln suchte. Soweit ich mich erinnere, handelte es sich teils um Besprechungen zwischen den Vertretern der beteiligten Behörden, teile um Besprechungen, an denen sowohl Behördenvertreter als auch Vertreter der Wirtschaft beteiligt waren. Besprechungen der letzteren Art fanden meiner Erinnerung nach nur zwei- bis dreimal statt. Ich habe als einer der Referenten Schachts an derartigen Besprechungen teilgenommen. Ich erinnere mich, dass Schacht die Referenten des Reichswirtschafteministeriums, die zum Teil als Berichterstatter zu den verschiedenen Fragen gehört wurden, beauftragte, ein ungeschminktes und klares Bild der Lage zu geben, um Göring den Ernst der Hohstoff- und Devisenlage vor Augen zu führen. Es ist mir nicht in Brinnerung geblieben, dass die Besprechungen, an denen Vertreter der Wirtschaft beteiligt waren, als Sitzungen des Gutachtenausschusses über Rohstoff - Fragen bezeichnet worden sind. Nach den Eindrücken, die ich von den Besprechungen, an denen ich beteiligt war, gewonnen habe, hindelte es sich dabei nicht um eine feste Einrichtung, sondern um einen mehr oder weniger zwanglos zusammengerufenen Kreis, der sich mit den damals vorliegenden Rohstoffund Devisenschwierigkeiten befassen sollte. Ich habe nie gehört, dass das Gremium als solches, wie es der Neme vermuten lassen könnte, abschliessende, grundsätzliche Vorschlage über die einzuschlagende deutsche Robstoff- und Devisenpolitik unterbreitet hatte.

Mir ist auch nicht bekannt geworden, dass von den beteiligten Vertretern der Wirtschaft gemeinsame schriftliche Vorschlaege unterbreitet worden waeren, die Gegenstand der Beratung in einer besonders fuer diesen Zweck einberufenen Kommission gewesen waeren.

Da bereits im Herbst 1936 der Vierjahresplan verkuendet und damit eine Behoerde fuer die zentrale Bearbeitung der Rohstoff- und Devisenfragen geschaffen wurde, wurden diese Besprechungen in dieser Form und in diesem Ereise jedenfalls nicht fortgeführt.

Geheimrat Dr. Hermann Schmitz ist nach meiner Erinnerung in den oben erwachnten Besprechungen nicht hervorgetreten, zumal ihm nach seiner ganzen Veranlagung ein derartiges effentliches Hervortreten nicht lag.

Vaihingen-Ens, den 25. Desember 1947

Die voratehende Unterschrift des Herrn Karl Blessing, Vaihingen-Ens, Stuttgarter Str. 67, ist heute vor mir, dem Ratschreiber Stürk, vollzogen worden, was ich hiermit beglaubige und bezeuge.

Veiningen-Ens, den 23. Dezember 1947

Hirk

the /buing

Ratschreiber

Geb. 1 2,- RM Geb. Vers. Nr. 666 MILITARY TRIBUNAL

NO .VI.

DOCUMENT NO 51-SCHITTZ

NO .5.1.

DOC. NO: 51 SCHMITL

TOWERD FOR REFERENCE

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Dr. Kurt Krueger, wohnhaft in Ramholz, Krs. Schluechtern, weiss, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Bides statt, dass meine nachstehende Aussage nach meinem besten Wissen und Gewissen der Vahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militargerichtshof Nr. VI, Fall VI (I.G. Farbenin ustrie Aktiengesellschaft) im Justizpelast in Nürnberg vorgelegt zu werden.

Ich war seit atwa 1928 in der I.G. Ferbeningustrie Aktiengesellschaft beschäftigt und war u.a. Leiter der Zentral-Finanzverwaltung I.G. Berlin NW 7, wo die finanziellen Geschifte und Transaktionen der I.G. zentral bearbeitet wurden.

Im Zusemmenhang mit dem von den Behörden und Parteistellen erzwungenen Ausscheiden der Nichtarier aus der ausländischen I.G. Organisation er-Ausscheiden der Nichtarier aus der ausländischen I.G. Organisation ergeben sich häufig Verhandlungen über in Devisen zu leistenden KarrenzAbfindungs- oder Pensionszahlungen an die ausscheidenden Nichtarier. Da
für die Einholung der erforderlichen Devisengenehmigungen die BentralFinanzverwaltung der I.G. allgemein auständig war, bin ich in diesbezügliche Verhandlungen mit dem Reichswirtschaftsministerium und der Ausland
organisation der NSDAP sehr oft eingeschaltet worden. Ich kennedeshalb
die von der I.G. in diesen Fragen verfolgte Linie sehr genau. Sie ging
dahin, die ausscheidenden Nichtarier so fair und grosazügig wie nur
möglich zu behandeln und- wenn eben möglich - ihre Zükunft langfristig
zu sichern. In zahlreichen Fällen wurden Kerrenzverträge, die diesen
Namen in Wirklichkeit nicht verdienten, abgeschlossen, um die Zeit un Namen in Wirklichkeit nicht verdienten, abgeschlossen, um die Zeit uu überbrücken, bis dem Eetre fenden vertragsgemess ein Pensionsanspruch zustand.

Folgender Vorfall ist mir noch genau erimerlich. Als sich eine grosse Anzahl von Devisenantragen betr. die Abfindung von Michteriern aus un-serer südosteuropäischen Verkaufsorgenisation im Reichewirtechefteministerium engesemmelt hatte, deren positive Erledigung deren scheiterte, dass die damaligen Vertreter der Auslandsorganisation im Reichswirtschaftsministerfum die Litzeichnung der Genehmigungsbescheide verwei-gerte, fend auf die Initiative des der Finisterialdirigenten Dr. Landwehr, der uns in enserer Baltung unterstützte, eine Besprechung von I.G. Vertretern mit allen beteiligten Abteilungen des Reichewirtschaftsministeriume statt, in der die Behandlung dieser Abfindungszahlung generell entschieden werden sollte. Bei dieser Sitzung weren insgesemt 18-20 Personen anwesend. Weine Miterbeiter und ich haben in dieser Sitzung musammen mit den Vertretern der beteiligten Verkaufsgemeinschaften der I.G. mit solcher Entschisdenheit für die beentregten Genehmigungen ge-kümpft, dass einer der anwesenden Vertreter der Auslandsorganisation deesen Name mir entfallen ist - in der Sitzung die Bemerkung machte: "Die I.G. Herren kömpfen für die Ansprüche der Juden, als ob es ihre eigenen seien. Sie scheinen von dem Geist des Dritten Reiches noch nichts versport zu haben."

Wach susperordentlich schwierigen und teils heftigen Verhandlungen gelang es uns, die Jerehmigungen mit verhältnismässig geringen Abstrichen

zu unseren ursprünglichen Forderungen burchtusetzen.

Much thringer

Die von der Auslandsergamisetion der Partei in der erwähnten Sitzung apo etrophierte und kritisierte Maltung der I.G. war auch einer der Gründe, dass der I.G. in ihren Bemühungen um die Wahrung ihrer Interessen in Oesterreich nach dem Anschluss, parteiseitig erhebliche Schwierigkeiten gemacht wurden. Es wurde ihr vorgeworfen sie habe sich unter anderem such dehrch politisch unzuverlässig im nationalsozialistischen Sinme erwiesen, dass sie trotz wiederholten Drängens in der Frage der Entlassung der Nichterier aus der Österreichischen I.G. Organisation nur sehr wenig unternommen hätte. Tatsächlich befanden sich im März 1938 zahlreiche Juden noch in ihren Stellungen bei den österreichischen I.G. Unternehmen. Es ist mir genau erimnerlich, dass zu jener Zeit in den I.G. Gremien Versuche und Wege erörtert wurden den bei der Partei entstandenen nacht-teiligen Eindruck zu beseitigen.

Mir ist das Dokument der Anklegebehörde MI-9289 (eidesstettliche Erklitung von Dr. Günther Frank-Fahle) vorgelegt worden, welches Auszäge aus Sitzungsprotokollen des Kzulminnischen Ausschusses enthält, und in dem es auf Seite 4 des Originals wie folgt beisst:

"3) Personalis.
Es besteht volle Uebereinstittung darüber, dass unter Webrung einheitlicher I.S.-Interessen nach Richtlinien von Gebeimrst Schmitz samtliche Nichtsrier in den öster-reichischen Organisationen sofort zu beurlauben sind, bzw. Ihnen zum erstwöglichen Termin zu kündigen ist. Desgleichen sind die Mitglieder von Aufsichts-oder Verwaltungsräten, soweit sie Michtarier sind, zur Wiederlegung ihrer Mandate zu verahlassen."

Ich erkläre dazu folgendes: Die Formulierung des Frotokolles täuscht den Nazigeist, besser Nazi-Ungeist vor, widerspricht also dem Jeiste in dem die Nichterierfrage in der I.G. tatsüchlich gehand abt wurde. Die Protokolle der I.G. Sitzungen waren quasi Schaufenster. Ihre Aufmachung war daher in manchen Punkten reines "window dressing", indem man Atrappen als Dekorationsetücke ausstellte. So erfolgte auch die erwähnte Formulie rung um sich den Behörden und Parteistellen gegenüber auf sie berufen zu können. Nur aus dieser Tendenz wird auch die Erwähnung von Jeheimmat Schmitz verständlich, der sachlich "ür die Entscheidung derartiger Fragen jar nicht zuständig war, dessen Aufwritzt aber, für den beabsichtigten Zwack herhalten musste. In den Auenehmefällen, in denen Schmitz persönlich eingeschaltet war, habs ich beobachten können, dass er bemäht war, die an sich schon grosszügige Norm der I.G.-Abfindungen noch durch besondere Hilfestellungen und Leistungen zu übertreffen. Tatsächlich lagen die Verhältnisse olgendermassen. Machdem Gesterreich durch den Anschluss ein Teil des Reichgebietes geworden war, konnte es keinem Zweifel unterliegen, dass die Weiterbeschlätigung von Nichtariern in der I.G. Organisation nicht geduldet werden wurde. Bei den Teilnehmerm der Jif. Organisation nicht geduldet werden wurde. Bei den Teilnehmerm der Sitzung bestand aber kein Zweifel derüber, dass alles versucht werden sollte, um die Ausscheidenden finanziell so fair und grosszügig wie nur möglich zu behandeln.

Der fragliche Beschluss, durch den für die Betroffenen eine tektisch günstige Ausgangsstellung geschaffen war, da durch die öffentliche Dokumentierung des Willens der I.G. sich von Nichtariern zu trennen, die Verpflichtung zu Abfindungen evident geworden war, sagt wohlweisslich nichts über den Inhalt der Richtlinien nech denen verfahren werden sollte, da deren Bekanntgabe die Erreichung des angestrebten Zweckes illusorisch gemecht haben würde.

Miceson, aco 31. XII 1967 Kniger

UBNR 1534/1947

Die Sehtheit der auf Seite eine und zwei dieser Erklärungen etehenden Unterschriften des Herrn Dr. Kurt Krüger, aus Ramhelz Kreie Schlüchtern, derzeit wehnhaft im Stadelberghaus, Gemeinde Paraberg bei Missbachweird hiermit beglaubigt. Herr Dr. Krüger hat sich ausgewiesen durch Verlage seiner mit Lichthild versehenen Kennkarte, ausgestellt vom Landratsamt Schlüchtern am 20.8.1946 unter Kennunmer I 125599. Missbach, den einunddreiseigsten Dezember neunzehnhundert eisbenundvierzig.

J. Lys the

J. byly Der.

MILITARY TRIBUNAL

NO .VI ..

CASE NO ... 6 ...

DOCUMENT NO 52 - SCHITITZ

DOC.NO: 52 SCHITTL

Schmitz DEFENSE EXHIBIT NO .. 52.

SUBSTITUTE ASSISTANCE

Ich, Dr. Günther Frank-Fahle, wohnhaft in Oberursel im Taunus, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Versicherung abgebe; ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismittel dem Militärgerichtshof VI in Nürnberg, Justizpalast vergelegt zu werden.

Ich war bis zum Jahre 1945 Angestellter der I.G. Farbenindustrie A.G. und als solcher Protokollführer des im Jahre 1937 neu errichteten Kaufmännischen Ausschusses dieser Firma.

Mir ist das Protokoll der am 23.3.1938 stattgefundenen Sitzung des K.A. vorgelegt worden, in dem sich folgender Absatz befindet, der auch in dem Anklagedokument NI 9289 enthalten ist:

Es besteht velle Übereinstimmung darüber, dass unter Wahrung einheitlicher I.G.-Interessen nach Richtlinien von Geheimrat Schmitz sämtliche Nichtarier in den Österreichischen Organisationen sofort zu beurlauben sind, bzw. ihnen zum erstmöglichen Termin zu kündigen ist. Desgleichen sind die Mitglieder von Aufsichtsoder Verwaltungeräten, soweit sie Michtarier sind, zur Niederlegung ihrer Mandate zu veranlassen.

Ich erkläre hierzu folgendes: Die I.G. war nur zögernd den staatlichen Richtlinien, die gegen die Juden ergangen waren, gefolgt. Infolgedessen waren in Österreich zur Zeit des Anschlusses im März 1938 noch sehr viele Juden in den I.G.-Organisationen beschäftigt. Um die Vorwürfe und Schwierigkeiten, die von staatlichen und Parteistellen ausgingen, absuschwächen, wurde u.a. obiger Passus in das K.A.-Protokoll aufgenemmen, um auf ihn verweisen zu können, wenn weitere Beanstandungen vorgebracht würden.

Die Tatsache, dass Geheimrat Schmitz hier mit Namen erwähnt worden ist, sollte dieser Entscheidung grösseres Gewicht verleihen. Die Personalfragen, auch in Bezug auf die Organisation in Österreich, wurden weiter von den einzelnen Verkaufsgemeinschaften behandelt. Mir ist nicht bekannt, dass Schmitz damit befasst wurde, mit Ausnahme dessen, dass er den Appellnan die Verkaufsgemeinschaftsleiter richtete, in der tatsächlichen Behandlung möglichet human und in der Porm möglichet diplomatisch vorzugehen. Es bedarf wohl keiner Erklärung, dass ich diesen Appell nicht schriftlich niedergelegt habe.

Frankfurt am Main, den 2. Januar 1948

Die vorstehende Unterschrift von Herrn Guedher Frank-Fahle ist heute vor mir, Helmuth Henze, Verteidiger vor dem Amerikanischen Militaergericht im Fall 6 in Nuernberg, geleistet worden, was ich hiermit beglaubige und bezeuge.

Frankfurt um Main, den 2.Januar 1948

felicute feux.

Questes Dech- take

MILITARY TRIBUNAL

NO . ..

CASE NO

DOCUMENT NO 53-SCHMITL

Schmitzdefense exhibit no .. 53.

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 2.7/4/4.7

> P /

11/4984192

Bidesstattliche Erklärung.

Ich, der Unterzeichnete Graf Rudolf v. S p r e t i, wohnhaft Hochschloss Paehl bei Weilheim Oberbayern, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussagen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast in Nürnberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Ich bin ein Schwiegersohn des am 20.III.1943 im Konzentrationslager Theresienstadt im Alter von 83 Jahren verstorbenen Geh. Reg. Rates Dr. Arthur von Weinberg. Mein Schwiegervater war einer der beiden Inhaber der Pirma Leopold Casella & Co.G.m.b.H., einer der Gründerfirmen der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Nach der Fusion der deutschen chemischen Fabriken zur I.G. Farbenindustrie war er Mitglied des Aufsichtsrates und des Verwaltungerates der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Auch nach der Machtergreifung durch das nationalsozialistische Regime verblieb mein Schwiegervater, ebenso wie sein Bruder, Carl von Weinberg, in der Verwaltung der I.G. Farben, bis der immer stärker werdende Druck in der Judenfrage trotz des Widerstandes der I.G. Farben sein Verbleiben unmöglich machte und er sich entschloss, seine sämtlichen Amter niederzulegen.

Mein Schwiegervater hat sich in seinen finanziellen Angelegenheiten, insbesondere nach dem Jahre 1933 auch in seinen
persönlichen Angelegenheiten häufig mit Geh.Rat Dr. Schmitz
beraten, da Schmitz ihm menschlich nahestand und er ihm
grosses Vertrauen entgegenbrachte, weil er genau wusste,
dass Schmitz ihn rein fraundschaftlich und in seinem
Interesse beriet.

Auch ich selbst habe mich mehrfach mit Geheimret Schmitz über das Schicksel meines Schwiegervaters unterhalten. Die Sorge, welche unsere Familie um das Schicksal ihres Familienoberhauptes bedrückte, wurde von Herrn Geheimrat Dr. Schmitz aus vollster innerer Anteilnahme geteilt.

Bei einer dieser Besprechungen kurz nach der Einführung des sogenannten Judensterns in Deutschland berichtete ich Schmitz, dass es mir gelungen wäre durch eine Zahlung zu Händen eines Angehörigen des Reichssicherheitshauptamtes, der gleichzeitig Chargenträger der SS war, eine Bescheinigung mit Unterschrift und Stempel des Reichssicherheitshauptamtes zu erhalten, wonach mein Schwiegervater vom Tragen des Judensternes befreit wurde. Als Begründung war in dieser Bescheinigung angegeben, dass mein Schwiegervater mit einer rein arischen Frau verheiratet war und zwei rein arische Adoptivtöchter hatte.

Weil ich die Hilfsbereitschaft von Geheimrat Schmitz für das Schicksals meines Schwiegervaters und seine Anteilnahme an dessen Schicksal kannte, habe ich mich nach der plötzlichen Deportation meines Schwiegervaters (am 3.VI.1942) an Schmitz gewandt und ihn um Hilfe gebeten. Schmitz setzte sich mit seinen Berren sofort ein. Wegen der Durchführung der Hilfsaktion der I.G. Farben blieb ich mit den Herren der Berliher I.G. Organisation, Dr. Gierlichs und Dr. Krüger in Verbindung. Hierbei erfuhr ich von ihnen, dass die Überlegungen der I.G. nach einigen erfolglosen Sofortmassnahmen zu dem Ergebnis geführt hatten, dass Herr Prof. Krauch einen unmittelbaren Vorstoss bei Himmler unternehmen sollte, der allein noch Aussicht auf Erfolg versprach. Später hörte ich dann von Herren der I.G. Farben, dass die Intervention bei Himmler insofern zum Erfolg geführt hatte, als dieder die Ausnahmegenehmigung erteilt habe, dass mein Schwiegervater aus Theresienstedt entlassen werden und auf dem Gut meiner Schwägerin, der Prinzessin Charlotte v. Lobkowitz in Macklenburg Wohneitz nehmen dürfe, sofern der zuständige Gauleiter und Reichsstatthalter hiersu sein Einverständnis erklärte.

Leider wurde diese Entscheidung Himmlers durch die tatsächliche Entwicklung insofern überholt, als mein Schwiegervater im März 1943 im Lager verstarb, ehe die Bemühungen um die Zustimmung des Gauleiters von Mecklenburg, der sich ablehnend verhielt, zum Abschluss gebracht waren.

Nürnberg, den 11. Januar 1948.

Rudnes frasm Smedi.

Die vorstehende Unterschrift des Graf Rudolf v.Spreti, wohnhaft Hochschloss Paehl bei Weilheim/Oberbayern, wurde heute vor mir, Rechtsanwalt Dr.Rudolf Dix, Verteidiger vor dem Amerikanischen Militärgericht in Nürnberg geleistet, was ich hiermit beglaubige und bezeuge.

Nürnberg, den 11. Januar 1948.

Dr Runciq Dox.

NO .W.

DASE NO ...

DOCUMENT NO 54-SCHIMITZ

Schmitz DEFENSE EXHIBIT NO 5.4.

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED ASJULYS DOC.NO: 54 SCHMITZ ENL. 920 5 454-12 8/1/48

Erklärung an Eidesstatt.

Ich, Dr. Walter Hoyer, Wuppertal-Vohwinkel, Reuterstr. 20, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg vorgelegt zu werden.

Ich bin nach Ablegung des Assessorexemens im Jahre 1934 in die I.G., Frankfurt a.M., eingetreten. Seit 1937 war ich Leiter des ZA-Büros, in dem u.a. die Sitzungsunterlagen für Herrn Geheimrat Schmitz vorbereitet wurden.

Der Bericht des Voratands an den Aufsichtsrat, den Herr Geheimrat Schmitz alljährlich über die Geschäftslage der I.G. im abgelaufenen Geschäftsjahr erstattete, wurde im Zi-Büro entworfen. Dieser Aufsichts ratabericht kam in der Weise zustande, daß die einzelnen Leiter der Verkaufsgemeinschaften, die Leiter der technischen Sparten, die Werksleiter und sonstige I.G.-Stellen einige Zeit vor der Aufsichtsratssitzung durch dus ZA-Büro aufgefordert wurden, einen Bericht über ihr Arbeitsgebiet einzureichen, der alle für die Berichterstattung an den Aufsichtsrat interessierenden und geeigneten Angelegenheiten enthalten sollte. Nuch Eingang dieser Unterlagen beim ZA-Biro wurde durch mich oder meinen Vertreter, Herrn Hermann Bäseler, Frankfurt a.M., der Aufsichteratebericht für Herrn Geheimret Schmitz zusammengestellt. Dies geschah durch Zusammenfügung der verschiedenen Einzelberichte, die weitgehend gekürzt wurden. Der Gesamtbericht war also eine Zusammenfassung der Einzelberichte in gekürzter Form. Nach Fertigatellung des Gesamtberichts wurde dieser Herrn Geheimrat

Schmitz vorgelogt, der ihn meines Wissens ohne wesentliche Anderungen

in der betreffenden Aufsichteratesitzung verlesen hat.

Wuppertal-Vohwinkel, den 20.12.1947

& Vacen Lugar.

Urk. Rolle Nr. // 45 f.1947.

Die vorseitige Unterschrift des Herrn Dr. Walter Hoyer, Wuppertal-Vohwinkel, Reuterstr. 20, wohnhaft, vor mir, dem unterzeichneten Notar Otto Hermann Lechtenfeld in Wuppertal geleistet, wird hiermit beginubigt und von mir bezeugt.

Wuppertal, den 22. Desember 1947.

Der Noter:



Muhinfelag

MILITARY TRIBUNAL

NO . 5 ...

GASE NO

DOCUMENT NO 55 -SCHITTZ

Samuta DEFENSE EXHIBIT NO .55.

SUBMITTED 28/1/48

DOC.NOISS SCHITTLENK PRO 5054-128/

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Paula Ester, wohnhaft Heidelberg, Schloß-Wolfsbrunnenweg 33a, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre hiermit an
Eldesstatt, daß die nachstehenden Erklärungen nach meinem besten
Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden,
um dem amerikanischen Militärtribunal in Nürmberg im Fall VI
(I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

Ich war seit 1918 zunächst bei der Badischen Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh., und seit dem Jahre 1926 bei der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft bis zum deutschen Zusammenbruch im Mai 1945 tätig. Seit dem Jahre 1928 arbeitete ich als Sekretärin bei Geheimrat Schmitz.

Mir ist die Erklärung von Oberstleutnant Edmund Tilky vom 11.4.1947 vorgelegt worden. Ich erkläre dazu folgendes: Die Angaben unter Ziffer 3) dieser Erklärung sind insofern nicht zutreffend, als die darin erwähnte Notiz sich nicht auf eine Stiftung für das Deutsche Museum bezieht. Es handelt sich vielmehr um den vom Z.A.-Büro übersandten Durchschlag des Telegramms an Hitler, in dem dieser von einer Spende von RM 500.000.- unterrichtet wurde, die die I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft aus Anlaß der Angliederung des Sudetenlandes an das Deutsche Reich gemacht hatte und zwar zugunsten des sudetendeutschen Heimatwerkes.

Zu den Ausführungen über die Sammlung von Photographien des Werkes Auschwitz der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft bemerke ich folgendes:

Dieses Album war Geheimrat Schmitz anläßlich seines 25 jährigen
Dienstjubiläums von dem Werk Auschwitz zum Geschenk gemacht worden und zwar Mitte 1944. Seit dieser Zeit lag das Album offen
auf einem Tisch in seinem Heidelberger Arbeitszimmer. Es lag dort
auch noch als Geheimrat Schmitz im Märs 1945 Heidelberg verließ.
Es hat dort auch noch gelegen, nachdem Heidelberg von amerikanischen Truppen besetzt worden war. Als nach dem deutschen Zusammenbruch im Radio und in der Presse Veröffentlichungen über die
Greueltaten im Konzentrationslager Auschwitz erschienen und dabei

auch die I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft bezw. das Werk Auschwitz immer wieder erwähnt wurden, habe ich, aus eigener Initiative und ohne jede Weisung von Geheimrat Schmitz, das Album von seinem bisherigen Platz entfernt und entweder sofort oder später in das Safe gelegt.

Es ist richtig, daß ich dieses Album erst auf wiederholtes Befragen herausgegeben habe. Ich tat dies, weil ich mich unter dem
Eindruck der Veröffentlichungen im Radio und in der Presse als
Deutsche der Vorgänge im Konzentrationslager Auschwitz, wie sie
damals geschildert wurden, schämte. Mit dem Album selbst hatte
diese meine Einstellung nichts zu tun, da nach meiner Ansicht
dieses Album nichts enthielt, was auf die in der Presse und im
Rundfunk behandelten Vorgänge im Konzentrationslager Auschwitz
die geringsten Rückschlüsse zuließ. Soweit ich mich erinnern
kann, enthielt das Album keine Abbildungen von Juden oder Konzentrationslagerhäftlingen. Jedenfalls sind mir solche, als ich
mir das Album, bald nachdem Geheimrat Schmitz es zum Geschenk
erhalten hatte, einmal ansah, nicht aufgefallen.

Ich möchte in diesem Zusammenhang betonen, daß mir während meiner Tätigkeit für Geheimrat Schmitz keinerlei Korrespondenz oder sonstige Unterlagen in die Hände gekommen sind, die irgendwelche Rückschlüsse darauf zuließen, daß im Zusammenhang mit der Errichtung des Werkes Auschwitz Mißstände in der Behandlung der dort eingesetzten Arbeitskräfte bestanden, obwohl mit ganz seltenen, meist zufälligen, Ausnahmen die gesamte Korrespondenz und alle sonstigen Geheimrat Schmitz zugehenden dienstlichen Unterlagen durch meine Hände gingen. Ich habe infolgedessen auch nicht den geringsten Anhaltspunkt dafür, daß Geheimrat Schmitz von etwaigen Mißständen Kenntnis gehabt hat, zumal er sich mir gegenüber auch nie in diesem Sinne geäußert hat.

Heidelberg, den 9.November 1947.

Saula eller.

Die vorstehende Unterschrift von Fräulein Paula Ester, Heidelberg, Schloß-Wolfsbrunnenweg 33a, ist heute vor mir. Hanns Gierlichs, stellvertretendem Verteidiger vor dem amerikanischen Militärtribunal in Nürnberg, geleistet worden, was ich hiermit bestätige und bezeuge.

Heidelberg, den 9.November 1947.

ges. Hanns Gierlichs

MILITARY TRIBUNAL

NO. V

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 56-SCHMITZ

Samuez-DEFENSE EXHIBIT_

NO. 56

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Charlotte Thummel, wohnhaft Ludwigshafen a/Rh.-Oggersheim, Kurfürstenstraße 4, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre hiermit an Eidesstatt, daß die nachstehenden Erklärungen nach meinem besten Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden, um dem amerikanischen Militärtribunal in Nürnberg im Fall VI (I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

Ich war seit 1927 bei der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft bis zum deutschen Zusammenbruch im Mai 1945 tätig. Seit dem Jahre 1928 arbeitete ich im Sekretariat von Geheimrat Schmitz.

Mir ist die Erklärung von Oberstleutnant Edmund Tilley vom 11.4.1947 sowie die eidesstattliche Erklärung von Fräulein Paula Ester zu dieser Erklärung vom 9.11.1947 vorgelegt worden. Ich habe dazu folgendes zu erklären:

Ich bin die unter Ziffer 5) der Erklärung von Oberstleutnant Tilley erwähnte "andere Sekretärin Hermann Schmitz'", die bei der Vernehmung im Mai 1945 anwesend war. Fräulein Ester hat in ihrer Erklärung die Gründe, weshalb wir das Auschwitz-Album erst auf wiederholtes Befrägen heräusgegeben haben, richtig geschildert und ich stimme mit ihren diesbezüglichen Aussagen in vollem Umfang überein. Ich betone ausdrücklich, daß auch mir während meiner Tätigkeit im Sekretariat Geheimrat Schmitz nichts bekannt geworden ist, was irgendwelche Rückschlüsse darauf zuließe, daß im Zusammenhang mit der Errichtung des Werkes Auschwitz der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft Mißstände in der Behandlung der dort eingesetzten Arbeitskräfte bestanden haben könnten. Ich habe infolgedessen auch meinerseits keinerlei Anhaltspunkte dafür, daß Geheimrat Schmitz von etwaigen derartigen Mißständen Kenntnis gehabt hat.

Ludwigshafen am Rhein, den 28.November 1947.

blarlothe This unel

A Wolfry frintsele

Die vorstehende Unterschrift von Fraulein Charlotte Thummel, Ludwigshafen a/Rh.-Oggersheim, Kurfürstenstraße 4, ist heute vor mir, Rechtsanwalt Dr. Wolfgang Heintzeler, stellvertretendem Verteidiger vor dem amerikanischen Militärtribunal in Nürnberg, geleistet worden, was ich hiermit bestätige und bezeuge.

Ludwigshafen am Rhein, den 28. November 1947.

事

MILITARY TRIBUNAL

NO. T

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 57-SCHITTE

Schmitz DEFENSE EXHIBIT

NO. 57

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 28/1/48

Eidestattliche Erklärung!

Ich Dr. Heinz Savelsberg, wohnhaft in Köln, Marienburgerstr. 8., weiss, dass ich mich strefbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast Nürnberg vorgelegt zu werden.

Ich trat im Juni 1933 in die Dienste der I.G. Farbenindustrie A.G. und wurde im November 1941 mit dem Aufbau der kaufmännischen Organisation des Werkes Auschwitz der I.G. bezuftragt.

Zu der mir vorgelegten eidesstattlichen Erklärung von Oberstleutnant. Edmund Tilley No. NI-10927 vom 11.4.1947 erkläre ich folgendes:
Anlässlich des 25 jährigen Dienstjubiläums von Herrn Geheimrat Dr.
Schmitz etwa Matte 1944 wurde ihm vom Werk Auschwitz als Geschenk eine Sammlung von Potografien in gebundener Porm überreicht. Die einselnen Aufnahmen stellten die Bauentwicklung des Werkes, der Stadt, der Siedlung etc. dar, wobei einzelne Aufnahmen auch einen Vergleich des früheren baulichen Zustandes z.B. der Stadt Auschwitz mit dem Stande von Mitte 1944 ergaben. Meines Wissens enthielt dieses Albam keinerlei verletzende oder verächtlich machende Darstellungen oder Einweise der jädischen Ragse, bsw. anderer Personen-gruppen. Es enthickt ferner nichts, dessen sich der Beschenkte oder sonst jemand hätte sohmen müssen.

Das Gratelationeschreiben des Werkes an Herrn Geheimrat Dr. Schmitz bestand, soweit ich mich entsinne, lediglich aus einer Glückwunschadresse. Ob diese Widmung dem Album beigheftet war oder als getrenntes Bohreiben aufgesogen war, kann ich heute nicht mehr sagen.

Das Albam warde Herrn Geheimrat Schmitz gelegentlich meiner Geschäften reise asch Ludwigshafen Mitte 1944 in Heidelberg überreicht. Er blätterte dasselbe kurz durch, da er stark in Anspruch genommen war, und dankte für die ihm übermittelten Winsche und Gabe.

Ich selbst babe das Alban in luschwitz mach Pertigstellung durchgese-

hen und hätte die persönliche Aushändigung nicht übernommen, wenn darin etwas Verletzendes oder Entehrendes enthalten gewasen wäre.

Köln, den 14. Desember 1947.

Fr. Heins Sevelsberg.

U. R. Nr. 2299 für 1947

Der unterzeichnete Notarassessor Balduin M S n n 1 g, in Köln, als amtlich bestellter Vertreter des Notars Dr. Pascal Maubach in Köln, beglaubigt hiermit die vorstehende Unterzehrift des Herrn Dr. Heinz S a v e l s b e r g, Kaufmann in Köln-Marjenburg, Marienburgeretrasse S.



MILITARY TRIBUNAL

NO. VI

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 58-SCHITTZ

Samitz-DEFENSE EXHIBIT NO. 58

> NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 28/1/48

Ich, Reinhard Heidebrock, wehnhaft in Grenzach /Baden, Steinweg5 weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast Nürnberg vergelegt zu werden.

Sei 1 August 19 34 war ich als Betriebsingenieur im Werk Ludwigshad fon der I. G. Farbenindustrie beschäftigt. Ab Anfang 1941 war ich zunächst von Ludwigshafen aus , später in Auschwitz selbst, an den verbereitenden Arbeiten für das I. G. Werk Auschwitz beteiligt. In den segenannten Bausitzungen hatte ich als einer der jüngsten Teilnehmer die Aufgabe , das Besprechungprotekoll anzufertigen. Joh bin schon mehrfach , auch von Vertretern der Anklage, darüber befragt worden, an welche Personen die einzelnen Exemplare der Berichte über diese Bausitzungen versandt werden sind. Leider ist es mir heute micht möglich genaue Angaben hierüber zu machen. Ich weiß mur noch, daß entweder in der ersten oder vielleicht in der sweiten Bausitsung ein Beschluß darüber gefaßt werden ist, wer die Protokelle zugesandt bekommen selle. Dieser Beschluß ist auch in das Protokoll aufgenemmen worden, sodaß alle Zweifel über diese Prage beheben werden könnten, wenn es gelingt, ein Exemplar der ersten eder zweiten Bausitzung aufzufinden.

Ich habe die Angelegenheit deswegen nicht mehr im Erinmerung, weil MNM die Verteilung der Protokelle eine rein fermale
Angelegenheit war, die einmal durch Beschluß festgelegt, mach entsprechender Anweisung an mein Büre, durch meine Sekretärin erledigt
wurde. Meine Sekretärin, Fräulein Lissy List, die hierüber Angkunft
geben könnte, ist im vergangenen Jahr an einem Gehirntumer versteutsterben.

Ich glaube heute aber mit ziemlicher Bestimmtheit sagen su können, das Herr Geheimrat Schmitz nicht auf der Verteilerliste stand. Meiner Erinnerung nach waren die höchsten Dienststellen in der Gesellschaft, die regelnäßig mit den Pretekellen versehen warden, das TA Bure in Frankfurt und die Direktien des Verk

budwigshafen und die Dicktion des Auseniakwerks Merseburg. Mit vellkenmener Sieherheit kann ich aber heute darüber michts

Reinhard Luide brock

Die obige Unterschrift von Reinhard Heidebroek , Grensach /Baden Steinweg 5. ver dem Notariat Mannheim I

- Justizrat Dr. Oskar Metzger in Mennheim als Notar -

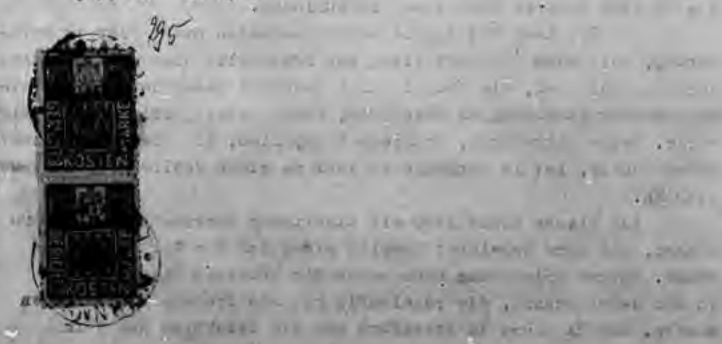
geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt-

Mannheim, den 26. November 1947 Notariat Mannheim I

pulses from the contract the same of

sally all the sales and the sales are





MILITARY TRIBUNAL

NO. VI

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 59- SCHMITZ

Samita DEFENSE EXHIBIT NO. 59

> NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 28/1/47

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Paula Ester, wohnhaft Heidelberg, Schloß-Wolfsbrunnenweg 33a, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre hiermit an
Eidesstatt, daß die nachstehenden Erklärungen nach meinem besten
Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden,
um dem amerikanischen Militärtribunal in Nürnberg im Fall VI
(I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

Ich war seit 1918 zunächst bei der Badischen Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh., und seit dem Jahre 1926 bei der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft bis zum deutschen Zusammenbruch im Mai 1945 tätig. Seit dem Jahre 1928 arbeitete ich als Sekretärin bei Geheimrat Schmitz.

Während meiner Tätigkeit bei Geheimrat Schmitz gingen, won genz seltenen, meist zufälligen, Ausnahmen abgesehen, die gesamte Korrespondenz und alle Geheimrat Schmitz zugehenden dienstlichen Unterlagen, u.a. auch Sitzungs-Protokolle, durch meine Hände. Nach sorgfältigster Überlegung kann ich mich nicht daran erinnern, daß sich unter diesen Unterlagen jemals Protokolle der Bau-Sitzungen in Auschwitz befanden. Ich kann deshalb sagen, daß Geheimrat Schmitz mit größter Wahrscheinlichkeit nicht ein einziges Mal ein solches Protokolle erhalten hat, ganz sicher weiß ich, daß ihm derartige Protokolle nicht häufiger oder gar regelmäßig zugegangen sind.

In diesem Zusammenhang möchte ich noch folgendes klarstellen:
Der Umfang der Korrespondens und der Geheimrat Schmitz zum Zweck
der Unterrichtung zugehenden Berichte, Protokolle und ähnlicher
Ausarbeitungen war, obgleich in den letzten Jahren, insbesondere
seit er sich in Heidelberg aufhielt, der Umfang zurückging, so
groß, daß es Geheimrat Schmitz gänzlich unmöglich war, die ihm
zugehenden Unterlagen sämtlich von Anfang bis zu Ende regelmäßig
zu lesen. Er beschränkte sich deshalb bei der Durchsicht dieser
Unterlagen darauf, von denjenigen Teilen Kenntnis zu nehmen, die
sein besonderes Arbeitsgebiet betrafen oder die er zu seiner
allgemeinen Unterrichtung wissen mußte. Ich schließe dies daraus,

daß ich häufig, wenn ich ihm sehr umfangreiche Unterlagen vorlegte, einen Teil derselben mit seiner Abzeichnung so schnell
zurückerhielt, daß es in der Zwischenzeit gar nicht möglich gewesen war, diese gesamten Unterlagen von Anfang bis zu Ende zu
lesen. Auch kam es vor, daß eingehende Unterlagen einzelnen
Herren der I.G. Berlin NW 7 zugeleitet wurden, die sie dann
ihrerseits durcharbeiteten und für Geheimrat Schmitz lediglich
eine kurze Notiz oder einen Auszug anfertigten, der in konzentrierter Form das für seine spezielle Arbeit Wesentliche enthielt. In solchen Fällen bekam ich die Unterlagen nach kurzer
Zeit mit seiner auf dem Auszug vermerkten Stellungnahme zurück.

Heidelberg, den 9. November 1947.

gez. Paula Ester

Die vorstehende Unterschrift von Fräulein Paula Ester, Heidelberg, Schloß-Wolfsbrunnenweg 33a, ist heute vor mir, Hanns Gierlichs, stellvertretendem Verteidiger vor dem amerikanischen Militärtribunal in Nürnberg, geleistet worden, was ich hiermit bestätige und bezeuge.

Heidelberg, den 9.November 1947.

gez. Hanna Gierlichs

MILITARY TRIBUNAL

NO. V

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 60- SCHITITZ

Schmitz-DEFENSE EXHIBIT_

NO. 60

NUMBERED FOR REFERENCE______
SUBMITTED 28/1/48

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Paula Ester, wohnhaft Heidelberg, Schloß-Wolfsbrunnenweg 33a, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine
falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre hiermit
an Eidesstatt, daß die nachstehenden Erklärungen nach meinem
besten Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht
wurden, um dem smerikanischen Militärtribunal in Nürnberg im
Fall VI (I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

Ich war seit 1918 zunächst bei der Badischen Anilin- & Soda-Pabrik, Ludwigshafen a/Rh., und seit dem Jahr 1926 bei der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft bis zum deutschen Zusammenbruch im Mai 1945 tätig. Seit dem Jahre 1928 arbeitete ich als Sekretärin bei Geheimrat Schmitz.

Zu den Geheimrat Schmitz anläßlich seines 60.Geburtstages zugegangenen Glückwunschschreiben kann ich folgendes erklären: Bei den hunderten von Briefen aus allen Kreisen des öffentlichen, wirtschaftlichen und kulturellen Lebens, aus I.G.-Kreisen, wie auch aus dem Ausland, - meiner Erinnerung nach handelte es sich um 4-500 Briefe besw. Telegramme - standen die Glückwünsche führender Nazipersönlichkeiten zahlenmäßig weit zurück - as durften meiner Erinnerung nach kaus mehr als 20-30 gewesen sein. Soviel ich mich entsinnen kann, lagen, mit Ausnahme von zweien, von sämtlichen damaligen Ministern Glückwunschsehreiben bezw. -Telegramme wor. Ob Himmler su den sweien, die nicht geschrieben hatten, sählte, kann ich mit Bestimmtheit nicht eagen. Leh möchte aber betonen, das m.W. ein Glückwunschschreiben Himmlers nicht aus den Unterlagen entfernt worden ist und darf in diesem Zusammenhang darauf hinweisen, daß seinerseit eine Liste über sämtliche Gratulanten erstellt wurde, die sich bei dem den Verbundeten Offizieren im Mai 1945 übergebenen Aktenmaterial befinden mus. Anhand dieser Unterlage durfte ohne weiteres festzustel--len sein, ob ein Glückwunschschreiben Himmlers eingegangen ist oder nicht.

Heidelberg, den 30.Desember 1947.

Paula Ester

ges. Paula Ester

Unterschriftsbeglaubigung.

Die vorseitige, heute vor mir anerkannte Unterschrift von Fraulein Paula E s t e r, Sekretarin in Heidelberg, Schloß Wolfsbrunnenweg 33a, - ausgewiesen durch Kennkarte- beglaubige ich hiermit als echt öffentlich.

> Heidelberg, den 31. Dezember 1947. Notartat Hetdelberg IV:

> > -0 -1 - 20 1

Justizrat

make the contract and a second second second

ten her a state through the part of the first through the first through

" - Interpretation of the contract of the cont

FE CHANGE POWER OF THE COME OF THE PARTY OF

the same of the sa

pulled in all to yet a feet and a second

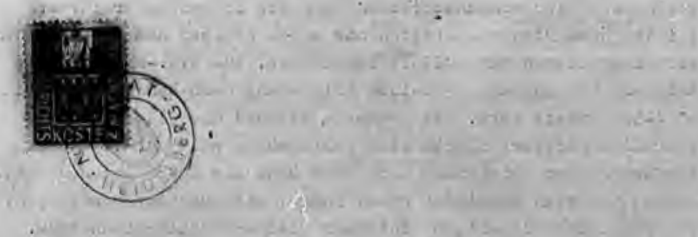
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRE

11/1 445 , 1814



Illusijeulonga

Wert:1000.-- RM_ 2.-- RN .



MILITARY TRIBUNAL

NO. W

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 61-SCHMITZ

Schmitz DEFENSE EXHIBIT

MILITARY TRIBUNAL

NO. W

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 61-SCHRITZ

Schmitz DEFENSE EXHIBIT NO. 61

> NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 28/1/41

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Paula Ester, wohnhaft Heidelberg, Schloß-Wolfsbrunnenweg 33a, weiß, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Srklärung abgebe. Ich erkläre hiermit an
Eidesstatt, daß die nachetehenden Erklärungen nach meinem besten
Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen und gemacht wurden,
um dem amerikanischen Militärtribunal in Nürnberg im Fall VI
(I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft) als Beweismittel vorgelegt zu werden.

Ich war seit 1918 zunächst bei der Badischen Amilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh., und seit dem Jahre 1926 bei der I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft bis zum deutschen Zusammenbruch im Mai 1945 tätig. Seit dem Jahre 1928 arbeitete ich als Sekretärin bei Geheimrat Schmitz.

Ich habe in meiner der Anklagebehörde abgegebenen eidesstattlichen Erklärung vom 15.2.1947, in der ich Angaben über die Laufbahn des Geheimrat Schmitz mache, unter Ziffer 15) erwähnt, daß
Geheimrat Schmitz im Jahre 1938 Wehrwirtschaftsführer und Mitglied des Wehrwirtschaftsrates wurde. Diese eidesstattliche Erklärung basierte auf meinem unter dem 24.1.1947 gemachten
schriftlichen Angaben über die Laufbahn von Geheimrat Schmitz,
zu denen ich unter dem 12.2.1947 eine ergänzende Nachschrift
abgegeben habe, die zu Ziffer 15) folgendes besagte:

" Bei der Angabe

1938 Wehrwirtschaftsführer und Mitglied des Wehrwirtschaftsrates

entstammt der letztere Vermerk einer mit der Maschine geschriebenen Mitgliederliste, dat. 2.2.1938, ohne Quellenangabe. Eine Bestätigung dieser Mitgliedschaft (Urkunde oder Empfangsbestätigung einer solchen) liegt nicht vor. "

In Ergänzung dieser Nachschrift bemerke ich, daß ich keine Kenntnis davon habe, daß in Deutschland ein Wehrwirtschaftsrat bestanden hat und daß Geheimrat Schmitz zu dessen Mitglied ernannt
worden ist. Ich nehme deshalb an, daß es sich bei dieser Notiz,
die möglicherweise die Abschrift einer Presse-Veröffentlichung

darstellt, lediglich um eine ungenaue Ausdrucksweise handelt und daß damit tatsächlich seine Ernennung zum Wehrwirtschaftsführer gemeint war, zumal in beiden Fällen die gleiche Jahreszahl angegeben ist.

Heidelberg, den 9. November 1947.

gez. Paula Ester

Die vorstehende Unterschrift von Fräulein Paula Ester, Heidelberg, Schloß-Wolfsbrunnenweg 33a, ist heute vor mir, Hanna Gierlichs, stellvertretendem Verteidiger vor dem amerikanischen Militärtribunal in Nürnberg, geleistet worden, was ich hiermit bestätige und bezeuge.

Heidelberg, den 9.November 1947.

gez. Hanns Gierlichs

MICROCOPY 0000 0000

ROLL

Solution

Solution